

الذكاء المحوسب وتطبيقاته فى ميادين التجارة والأعمال

تأليف حسن مظفر الرزو

بسم الله الرحمن الرحيم



الذكاء المحوسب وتطبيقاته في ميادين التجارة والأعمال

تأليف حسن مظفر الرزو

A7 + 1 - - V - - 74

عهد الإدارة العامة، ١٤٢٨هـ فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر الرزو، حسن مظفر المرزو، حسن مظفر الرزو - الذكاء انحوسب وتطبيقاته في ميادين التحارة والأعمال /حسن مظفر الرزو - الرياض، ١٤٢٨هـ الرياض، ١٤٢٨هـ ١٦٤ ص ١٧سم × ٢٤سم ردمك: ٧-١٥٦ - ١٩٦١ ٩٩٦ - ١٤٦٨ ١٤ ديوي ٢٠٣٠ . ١٤٢٨/٩١٠ ديوي ٢٠٣٠ . ١٤٢٨/٩١٠

ما من منهج بحث، إلا وينتهي بفقدان خصوبته الأولى. وتأتي دائماً لحظة، لا يعود فيها من المجدي البحث عن الجديد في أطلال القديم، ويستحيل فيها على الفكر العلمي أن يتقدم ما لم يخلق مناهج جديدة.

غاستون باشلار نظرية المعرفة

الصفحة	الموضوع
	600

11	مقدمة
۱۳	لباب الأول: النسق المفاهيمي والأسس الرياضية
10	لقصل الأول: الذكاء الاصطناعي المفاهيم والمرتكزات
	۱ – ۱ – مقدمــة
	١ - ٢ - تعريف الذكاء الاصطناعي
۲٥	١ - ٢ - ١ - الفروع المعرفية للذكاء الاصطناعي
۲٧	١ - ٣ - الأطر العامة لحل المسائل بواسطة الذكاء الاصطناعي
٣١	١ - ٤ - تيارات الذكاء الاصطناعي
٣٦	١ - ٥ - الميادين التطبيقية للذكاء الاصطناعي
٤١	ا – ٦ – الذكاء المحــوسب Computational Intelligence
٤٣	١ - ٦ - ١ - الذكاء المحوسب والذكاء الاصطناعي
٤٨	١ - ٦ - ٢ - علاقة الحوسبة الذكية ببقية فروع المعرفة
٤٩	١ - ٦ - ٣ - مستلزمات الوصف والاستدلال المعرفي
01	١ – ٧ – التجارة الإلكترونية وتقنيات الذكاء الاصطناعي
٥٧	مراجع الفصل الأول
٦١	لفصل الثاني: الشبكات العصبونية الاصطناعية
٠١	٢- ١ - مقدمة
٦٢	٢ - ٢ - مدخل لفهم مكونات وآلية عمل الشبكات العصبونية الحية
٦٥	٢ - ٣ - الأسس المفاهيمية للشبكة العصبونية الاصطناعية
٧١	٢ – ٤ – الأنموذج الرياضي المبسط للعصبون
٧٥	٢ - ٥ - خاصية التعلّم في الشبكات العصبونية الاصطناعية

الصفحة	الموضوع
	600

٧٨	٢ - ٥ - ١ - أنواع عمليات النعلم
Λ٤	۲- ۵ - ۲ - خـ وارزمـيات التعــلّم Learning Algorithms
۸۸	٢ – ٦ – المدرك
۸٩	٢ - ٧ - معمارية الشبكات العصبونية
۹۳	٢ - ٧ - ١- نهج اختيار الطبقات المخفية
۹ ٤	٢ - ٨ - كيفية تصميم وتنفيذ شبكة عصبونية لدر اسة حالة محددة
۹٩	٢ – ٩ – التناظر بين أنموذج العصبون والأنموذج الإحصائي
١٠٦	٢ -١٠- أمثلة تطبيقية
١٢٠	مراجع الفصل الثاني
170	الفصل الثالث: أنموذج المنطق المضبّب
170	٣ - ١ - مقدمة
177	٣ - ٢ - مسألة البحث عن اليقين
187	٣ - ٣ - مرتكزات المنطق المضبّب
١٣٢	٣ - ٣ - ١ - المجموعة المضبّبة مقابل المجموعة الكلاسيكية
والعناصر	٣ - ٣ - ٢ - الوصف الرياضي لمجموعتي العناصر الكلاسيكية
10	المضبّبة
١٣٨	٣ - ٣ - ٣ - دالة العضوية
1 £ Y	٣ - ٣ - ٤ - أنواع دوال العضوية
سببة ١٤٥	٣ - ٤ - المتغيرات المنطقية المستخدمة في وصف المجموعة المض
1 £ 7	٣ - ٤ - ١ - التعريفات الجو هرية
1 £ V	٣ - ٤ - ٢ - العمليات السائدة في المجاميع المضبّبة

الصفحة	الموضوع

101	٣ - ٥ - الوصف المعرفي للأنموذج المضبّب
107	٣ - ٥ - ١ - الإطار الكلي لآلة الاستدلال المضبب
107	٣ - ٥ - ٢ - هيكلة القواعد المضبّبة
177	٣ - ٥ - ٣ - إزالة التضييب
١٦٤	٣ - ٥ - ٤ - أنواع نماذج المنطق المضبّب
170	۳ – ۵ – ٤ – ۱ – أنموذج Mamdani
177	۳ - ۵ - ۶ - ۲ - أنموذج TSK
١٦٨	٣ - ٥ - ٤ - ٣ - الأنموذج التجميعي المعياري
140	٣ - ٦ - استخدامات المنطق المضبّب في ميادين التجارة والأعمال
١٧٧	مراجع الفصل الثالث
١٨٣	الفصل الرابع: الخوارزميات الجينية Genetics Algorithms
١٨٣	٤ - ١ - مقدمة
١٨٣	٤ - ٢ - توطئة أولية للخوارزميات الجينية
١٨٨	٤ - ٣ - الأسس النظرية للحوسبة الجينية
1 1 9	٤ - ٣ - ١ - موارد الخوارزميات الجينية في العلوم الإحيائية
191	٤ - ٣ - ٢ - الإطار العام لآلية عمل الخوارزمية الجينية
195	٤ - ٤ - وصف المجموعة الجينية
195	٤ – ٤ – ١ – الدالة الموضوعية ودالة التوافق
190	٤ – ٥ – نرميز الكروموسوم Chromosome Encoding
191	٤ - ٦ - العمليات السائدة في الخوارزميات الجينية
191	٤ - ٦ - ١ - العبور Crossover

100			44
4	- 8	. 46	ĬĹ
46.	2.0	صد	.31

۲.١	٤ – ٢ – ٢ – الطفرة الوراثية Mutation
۲.۲	٤ - ٦ - ٣ - ٣- معاملات الخوار زميات الجينية
۲.۳	ع − ۲ − ٤ – الانتخاب Selection
۳٠٦	٤ - ٧ - خوارزميات البحث Search Algorithms
۲۱۱	- ١ - ٧ - ٤ فضاء البحث Search Space - ١ - ٧ - ٤
717	٤ - ٧ - ٢ - ١ الأطر العامة لآلية البحث الجيني
۲۱۳	٤- ٧- ٣ - إنهاء عملية البحث الجيني
۲۱٤	٤ – ٨ – أمثلة تطبيقية
۲۲٤	مراجع الفصل الرابع
YY9	الفصل الخامس: النظم الخبيرة Expert Systems
YY9	٥- ١- مقدمة
۲۳٠	٥ - ٢ - الأطر العامة لعمليات الاستنباط التي نمارسها في الحياة اليومية
۲۳۲	٥ - ٣ - الأطر العامة لعمليات الاستنباط التي تمارسها البيئة المحوسبة
۲۳۲	٥ - ٤ - المعرفة تعريفات واصطلاحات
۲۳٤	٥ - ٥ - آلية المعالجة المعرفية للموارد الاقتصادية
۲۳۹	٥ - ٥ - ١ - مدخل الى تحليل مكونات المعرفة الاقتصادية
Y £ 1	٥ - ٥ - ٢ - مراحل اكتساب المعرفة الاقتصادية
٣ ٤ ٤	٥ - ٦ - النظام الخبير تحليل أولي للماهية
۲٤۸	٥ - ٦ - ١ - البرمجيات المرتكزة إلى المعرفة
۲٥٠	٥- ٦ - ٢ - هندسة المعرفة وعلم النفس
YOY	0 - 7 - 7 - تطبيقات هندسة المعرفة

-		60
A	200	الد
~	ستحد	24

100	٥ - ٦ - ٤ - اللغات البرمجية لهندسة المعرفة
YOY	o – ٧ – آلة الاستدلال المعرفي Inference Engine
۲٦٠	ه - ٧ - ١ - أساليب توصيف المعرفة Knowledge Representation - ١ - ٧ - ٥
۳٦٣	٥ – ٨ – أدوات إنشاء النظم الخبيرة
170	٥ - ٩ - ثنائية هندسة المعرفة ومهندسها
٢٦٦	٥ – ١٠ – ميادين استخدامات النظم الخبيرة
Y79	٥ - ١٠ - ١ - تطبيقات النظم الخبيرة في ميادين التجارة والأعمال
۲۷۲	٥ - ١٠ - ٢ - النظم الخبيرة وقواعد ممارسة التجارة والأعمال
۳۲٦	مراجع الفصل الخامس
Y Y 9	الباب الثاني: التطبيقات الميداتية للحوسبة الذكية في ميادين التجارة والأعمال
لمتكاملة	الفصل السادس: هيكلة نماذج الحوسبة الذكية المستخدمة بالتطبيقات
۲۸۱	للتجارة والأعمال
۲۸۱	٣ - ١ - مقدمة
۳۸۲	۲ - ۲ - الأنموذج الرياضي Mathematical Model
۲۸٥	٦ - ٣ - الأنموذج المرتكز إلى مبادئ الحوسبة الذكية
۳۸٦	٦ – ٣ – ١ – الأنموذج المرتكز إلى مبادئ الشبكات العصبونية
YAA	- ٤ – ١ النظم المعقدة Complex Systems
791	٦ - ٥ - المعالجات المحوسبة للنظم الاقتصادية المعقدة
۳.۱	٦ - ٥ - ١ - الشبكات العصبونية المتعددة
r . r	٦ - ٥ - ٢- تكامل النظم الخبيرة مع الشبكات العصبونية
٣.٥	٦ – ٦ – موارد النماذج الهجينة

الصفحة

r. v	٦ - ٦ - ١ - الشبكات العصبونية الاصطناعية المضببة
۳١.	٣ - ٦ - ٢ - معمارية النظم العصبونية المضبّبة
717	- ٣ - ٦ - ٦ النظم المضبّبة الجينية Genetic Fuzzy Systems
۲۱۸	7 - 7 - 7 - 1 - التوليف الجيني Genetic Tuning
419	٢ - ٢ - ٢ - التعلّم الجيني Genetic Learning
٣٢.	٦ - ٦ - \$ - الشبكات العصبونية المضبّبة _ الجينية
441	٦ - ٦ - ٤ - ١ - الشبكات العصبونية المولّدة بطريقة جينية
440	مراجع الفصل السادس
449	الفصل السابع: التطبيقات الميدانية للذكاء المحوسب في قطاعات التجارة والأعمال
449	٧ - ١ - مقدمة
١٣٦	٧ - ٢ - التنبؤ الاقتصادي
444	٧ - ٢ - ١ - قراءة سريعة لمبادئ التنبؤ
444	٧ - ٢ - ٢ - مناهج التبؤ
٢٣٦	٧ - ٢ - ٣ - مؤشرات عامة عن النتبؤ بواسطة الشبكات العصبونية الاصطناعية
٣٣٨	٧ - ٢ - ٤ - خطوات إنشاء أنموذج تنبؤ بالشبكات العصبونية الاصطناعية
التنبؤ	٧ - ٢ - ٥ - مثال تطبيقي على استخدام الشبكات العصبونية بميادين
750	الاقتصادي
707	٧ - ٢ - ٦ - التنبؤ في ظل أنموذج الخوارزميات الجينية
ة مع	٧ - ٢ - ٦ - ١ - العقبات التي تعترض أليات التنبؤ التقليدية بالمقارة
202	الحوسبة الجينية
700	٧ - ٢ - ٦ - ٢ - الوصف الرياضي لخوارزمية التنبؤ الجيني

40	m 64
4	11- 0-
-	280

والتنبؤ بمستقبلها	٧ - ٣ - تحليل أسواق رأس المال
المال	٧ - ٣ - ١ - بيانات أسواق رأس
, المالية	٧ - ٣ - ٢ - تحليل سوق الأوراق
سة وتحليل سوق الأوراق المالية	٧ - ٣ - ٣ - المناهج المستخدمة لدراه
م أنموذج عصبوني - جينيم	٧ - ٣ - ١ - ١ - مثال تطبيقي استخدا
استخدام أنموذج الشبكات العصبونية	٧ - ٣ - ٥ - الأسس الرياضية لا
رأس المال ال	المضببة في أسواق
دير المخاطر	٧ - ٤ - ميدان اتخاذ القرارات وتق
ي تتعرض لها المؤسسات المالية٢٧٨	٧ - ٤ - ١ - أصناف المخاطر التم
المخاطر	٧ - ٤ - ٢ - إنشاء أنموذج لتقدير
٣٨٤	مثال ميداني
٣٨٩	مراجع الفصل السابع

مقدمة:

إن التنامي المستمر لتقنيات الذكاء الاصطناعي، والمدعومة بادوات تقنيات المعلومات، قد فتح الباب على مصراعيه أمام دخولها إلى ساحة علوم التجارة والأعمال بشتى مستوياتها. بيد أن العقبة الأساسية التي تشخص أمام هذا الموضوع الجديد والمبتكر، تكمن في الفجوة المقيمة بين علوم الحاسوب والذكاء الاصطناعي من جهة، وبين العاملين في قطاع التجارة والأعمال من جهة أخرى، من الذين ألفوا استخدام تقنيات المعلومات أداة داعمة لحساباتهم المالية، وتنظيم أنشطتهم التنظيمية بوصفها أداة تمرة حسابية غاشمة، ولها القدرة على إجراء سلسلة غير متناهية من الحسابات الروتينية التي تقف عقبة أمام أنشطة هذين المضمارين على أرض الواقع بأدواته التقليدية.

لذا فإننا لا نتوقع أن تكون المهمة سهلة عندما نحاول معالجة هذا الموضوع الشائك على خلفية البيئة العربية للتجارة والأعمال، كما هو الحال في بلدان العالم الغربي الذي ما زال يعالج المسألة من وجهة نظر معلوماتية / هندسية صرفة تسترشد بتوجيهات نخبة من خبراء التجارة والأعمال الذين يحاولون جاهدين توجيه الفقه الرياضي/المعلوماتي الصرف بحيث يبدأ بالخطوة الأولى على طريق استيعاب دلالة المتغير الاقتصادي، وطبيعة الخصائص المميزة لمتغيراته المختلفة لكي تكون النماذج الرياضية أكثر واقعية في وصف متغيرات التجارة والأعمال ضمن الأنساق المعرفية المطروحة على ساحة تطبيقات الذكاء المحوسب.

لن تكون المهمة سهلة علينا، ولا على السادة العاملين بميادين التجارة والأعمال، ولكنها خطوة لا بد منها لكي نحسن اللحاق بالآخر الذي بدأ بخوض غمار تجارب جديدة بميادين جديدة في هذا المضمار، وقبل أن تغوتنا فرصة جديدة للحاق بقافلة المعرفة العلمية المعاصرة.

أرجو أن يعذرني أساتذة الاقتصاد والأعمال عندما سأتحدث معهم بلغة رياضية - معلوماتية صرفة في هذا العمل المتواضع، وأن يغفروا زلات من لم يتمكن من إتقان صنعة جهابذة هذا التخصص العربق في وطننا العربي، ووقع في أكثر من مطب معرفي عند ترجمة متغيرات علومهم بلغة هندسية / معلوماتية.

كما أرجو أن يعذرني زملائي العاملون في ميادين الذكاء الاصطناعي بعد أن خطوت الخطوة الأولى على طريق مد جسور جديدة قد تثقل كاهلهم بمسائل جديدة، قد تفتقر في كثير من مسالكها المتشعبة إلى نماذج أشد تعقيداً من تلك التي تتعامل مع الأنموذج الهندسي الأصم!

أرجو أن نتكاتف جميعاً لإنجاح هذه المحاولة، ونضع أيدينا بأيدي بعض لكي نرسي اللبنة الأولى لعلوم الحوسبة المعلوماتية، وتقنياتها المستحدثة على تربة بيئة التجارة والأعمال العربية لكي تزداد قدرتنا على سبر المتغير الاقتصادي في المجتمع العولمي، ونحسن مهمة التنبؤ بمستقبل المنظمة التي تدير دفة جل أنشطة التجارة والأعمال، بعيداً عن قولبة الفكر في قوالب جامدة تستمد مادتها من نماذج قديمة ومتكررة...

حسن مظفر الرزو مدير المكتب الاستثناري الطمي كلية الحدياء في جامعة الموصل بالعراق الباب الأول النسق المفاهيمي والأسس الرياضية



الفصل الأول الذكاء الاصطناعي: المفاهيم والمرتكزات

١-١ مقدمــة:

إن التطور الحاصل في الأنساق الرياضية التي استخدمها الإنسان المعاصر (عند معالجة المسائل المطروحة) قد أورثته الشجاعة الكافية لطرق أبواب الذكاء البشري، ومحاولة التنقير عن سبل جديدة لمحاكاة آلياته المعقدة.

وقد بدأت الخطوة الأولى في تسيير دفة آلة ميكانيكية مبسطة وفق برنامج يوجه حركة مفاصلها المتعددة، ثم تلتها خطوة أخرى حاول الباحثون من خلالها زيادة مهارات الآلة، وتعميق استجابتها للبيئة التي تعمل فيها بحيث بدأت تستجيب للمؤثرات الخارجية، بعد أن نجح الإنسان بمنحها المزيد من المجسات التي تتحسس الكثير من المتغيرات الخارجية المحيطة بها.

وقد امتنت أذرع الذكاء الاصطناعي فتجاوز حدود الهيكل الصلب للآلة الصماء، ليتحول إلى نسق رياضي ومنطقي ينهض بمهمة إدارة منظومات أشد تعقيداً، ويشرف بصورة مباشرة على تسيير الآلة التي أضحت تابعاً أميناً له، بعد أن كان أسيراً في هيكل الآلة ذاتها. لقد أصبح الذكاء الاصطناعي آلية وأرضية مفاهيمية يحاول من خلالها الإنسان المعاصر محاكاة القدرات العقلية الفريدة للكائن البشري، مع محاولة الارتقاء ببعض قدراتها التقليدية عبر توظيف أكثر من أداة اصطناعية لتجاوز العقبات التي تقف أمام العقل البشري فتحد من إمكانياته.

ولقد توسعت حدود الرقعة الجغرافية التي يهيمن عليها الذكاء الاصطناعي فلم يعد مقصوراً على الآلات الذكية، والحسابات الهندسية المعقدة، وإنما أصبح أداة فاعلة في عصر تقنية المعلومات، وسيادة المنظومة المعرفية، وساهم في تدشين مراسيم ولادة

الاقتصاد الرقمي، وأرسى أسساً متينة للتنبؤ الاقتصادي، وتحليل الكثير من الخصائص المستغلقة على النماذج الاقتصادية التقليدية.

سنحاول خلال هذا الفصل بيان أهم المفاهيم والمرتكزات المعرفية التي يرتكز على عليها الذكاء الاصطناعي، والخصائص النوعية لآلياته، مع محاولة إلقاء الضوء على ماهية العلاقات الحميمة التي بدأ بتوطيدها مع النماذج والمعالجات الاقتصادية التقليدية بحيث أورثتها الكثير من التغييرات الجوهرية في المفاهيم، وأليات حل المسائل، مع حصول تغيير في أرضية المفاهيم لكي تكون أكثر تلاؤماً مع لغة الاقتصاد العولمي الجديد.

ولكي نضمن صناعة قناعات كافية لدى خبراء التجارة والأعمال بهذا الميدان الجديد، سنحاول أن نهجر الكثير من الصياغات الرياضية المعقدة التي قد تورثهم إعراضاً عنها فلا نحقق ما نصبو إليه في عملنا المتواضع.

وبالمقابل سنبذل كل ما في وسعنا لتبسيط لغة الـذكاء الاصـطناعي المـشحونة بالرموز الرياضية المعقدة، لنجعلها أكثر قرباً من لغة المعالجات الرياضية التي ألـف الاقتصاديون التعامل معها. كما سنحاول أن نتدرج في معالجـة المواضـيع خطـوة فخطوة بحيث تزداد ألفة الباحث والقارئ العادي مع النص تدريجياً فيتعمق فهمهما لهذه الأليات الفريدة.....

١-٢ تعريف الذكاء الاصطناعي:

لقد أطلق الجنس البشري على نفسه الاصطلاح العلمي Homo Sapiens الذي يعنى الرجل العاقل الواعي؛ لأن قدرتنا العقلية التي منحنا إياها البارئ عز وجل تمثل إحدى الخصائص الفريدة والمميزة التي تجعلنا ننفرد عن بقية المخلوقات بقدرتنا الواعية على إدارة دفة الحياة، وتسخير الطبيعة، بعد أن أنعم الله تعالى علينا بمهمة الاستخلاف.

۱.A

وقد شهد القرن العشرين ولادة ميدان علمي جديد أطلق عليه الذكاء الاصطناعي Artificial Intelligence الذي يسعى إلى فهم ماهية الذكاء البشري لغرض تسخيره على أرض الواقع في إنشاء كيانات ذكية تسهم في إدارة دفة الحياة المعاصرة التي غلب على مادتها عنصر التعقيد في أسلوب ملفت للانتباه (Russell, S., & P. Norvig, 2003).

يعد هذا المنهج المبتكر من فروع المعرفة الجديدة التي أبصرت النور في العقد السادس من القرن العشرين (بالتحديد في عام ١٩٥٦). ولقد مر هذا الحقل الجديد بنمو متسارع، فتعددت شعبه، وتلاحم نسيج مادته مع كثير من العلوم المعاصرة، بعد أن بسطت تقنيات المعلومات سلطتها على الآليات الرياضية عند استحداث الحواسيب ذات القدرة الفائقة على المعالجات الرياضية والمنطقية بشتى مستوياتها (Konar, 2000).

لقد طرحت الكثير من التعريفات الاصطلاحية للذكاء الاصطناعي، وقد برز كل منها من تربة رعت بذرته في تربتها الخصبة. وقد نحت التعريفات نحو الميدان التطبيقي الذي ترعرع المفهوم فيه، فعانى بعضها من قصور في المعالجة، أو تحديد مساحة الحدود الاصطلاحية بمحور دون آخر.

ولكي يتجلى أمامنا جزء من مشهد التعريفات المقترحة حاولنا أن نلتقط أكثر التعريفات الاصطلاحية الشائعة للذكاء الاصطناعي لكي نظفر عند مناقشتها بفهم أكثر عمقاً لحدود هذا الميدان العلمي الجديد (Russell, S., & P. Norvig, 2003).

- هو فن صناعة حواسيب تقوم بإنجاز مهام ذكية (Waldrop, 1987).
- هو نمط برمجي تتعامل بواسطته النظم البرمجية مع البيانات وفق قواعد لغرض تنفيذ أهداف محددة (Taylor, 1988).
- هو نشاط يهدف إلى تزويد آلات مثل الحواسيب، القدرة على إظهار سلوك يمكن أن يعد ذكياً متى تمت معاينته بواسطة إنسان مدرك (McLeod,1979).
- هو برنامج حاسوبي يوظف المعرفة الخبيرة لبلوغ مستوى عال من الأداء في ميدان يشمل مسألة محددة (Waterman, 1986).

- هو فرع من فروع علم الحاسوب يعنى بعملية ميكنــة الــسلوك الــذكي (Luger and Stubblefield, 1993).

يبدو واضحاً بأن هذه التعريفات تتأرجح بين التركيـز علـى العمليـات العقليـة والإدراكية من جهة، وبين التركيز على الجانب السلوكي من جهة أخـرى. بيـد أن القراءة المتأنية لمسألة الذكاء الاصطناعي تطرح علينا أربعة أهداف جوهرية للوصول إلى تخوم مملكة الذكاء الاصطناعي الحقيقية (Russell, S., & P. Norvig, 2003).

الهدف الأول: إنشاء أنظمة تمتلك القدرة على سلوك يحاكى سلوك البشر.

الهدف الثاني: إنشاء أنظمة تمتلك القدرة على الاستدلال العقلي الموجه لآلية التفكير فيها. الهدف الثالث: إنشاء أنظمة تسلك سلوكاً مشابهاً لسلوك البشر.

الهدف الرابع: إنشاء أنظمة تمتلك القدرة على توجيه دفة سلوكها بصورة عقلانية.

لقد تمت ترجمة الأهداف إلى أربعة تيارات حاول أصحابها ترسيخ المفاهيم وتحويلها إلى تطبيقات راسخة على أرض الواقع. وسنحاول أن نتناول الخصائص التى تبنتها هذه التيارات بالدراسة لكى تتضح معالمها.

الخاصية الأولى: محاكاة السلوك البشري:

تعد المعايير التي يتطلبها اختبار العالم البريطاني تورينج Turing Test مؤشرات حاسمة في بيان حدود سمة الذكاء (Luger,et al., 1999). لقد عرّف ترينج السلوك الذكي بوصفه معياراً للقابلية على أداء فعل يرقى إلى مستوى الأداء البشري في جميع مراتب المهام الإدراكية(۱).

⁽١) البنية التركيبية الختبار تورينج: تتألف البنية التركيبية من الفقرات التالية:-

يستطيع المستجوب أن يطرح سؤالاً على وحدثين معرفيتين (A.B) (بصرف النظر عن هويتهما سواء كانت طبيعية أو اصطناعية) بواسطة حاسوب طرفي.

⁻ يذعي كل من (A.B) بأنه يمتلك قدرات نكية (بشرية).

إذا لم يفلح المستجوب بالتمييز (بصورة موضوعية) بين الإنسان والحاسوب، (نتيجة للمقاربة الكبيرة في إجاباتهما عن الأسئلة المطروحة) أنذاك يكون الحاسوب قد امتلك خاصية الذكاء الاصطناعي.

وفي ضوء الفرضية المطروحة في اختبار تورينج فإن الحاسوب سوف يمر بمرحلة استجواب يمارسها خبير مع الحاسوب عبر وسط للتخاطب البيني. وسيعد الاختبار ناجحاً إذا لم يفلح المستجوب Interrogator في تحديد هوية المخاطب، هل الذي يقبع على الجهة الثانية هو حاسوب أم إنسان؟ وتتطلب عملية برمجة الحاسوب وتهيئته لدخول هذا الاختبار العسير من العمليات الصعبة، وتتطلب جهداً مضنياً. وتكمن الصعوبة في المتطلبات التقنية العالية التي ستتطلب توفير بيئة برمجية مناسبة للحاسوب بحيث تجعله يمتلك زمام القدرات التالية (P. Norvig, 2003):

- القدرة على معالجة اللغة الطبيعية Natural Language بحيث يستطيع التواصل وإدامة التخاطب باللغة العربية أو الإنجليزية، على سبيل المثال.
- القدرة على وصف المعرفة ومعالجتها بالشكل الذي يتيح له فرصة مناسبة لخزن سيل المعلومات المتفقة في أثناء وبعد عملية الاستجواب.
- القدرة على الاستنتاج المميكن لغرض استخدام المعلومات المختزنة بالإجابة عن
 الأسئلة المطروحة، والتوصل إلى استنتاجات جديدة.
- القدرة على التعلم الآلي لضمان القدرة على تبني الحالات الجديدة والتكيف معها، وتتبع الأنماط المطروحة واستقرائها.

لقد بذل العاملون في ميدان الذكاء الاصطناعي جهوداً جبارة لكي تجتاز منتجاتهم الذكية اختبار تورينج، بعد أن وضعوا نصب أعينهم ضرورة أن تسلك برمجياتهم سلوكاً يشابه إلى حد كبير سلوك الكائن البشري بتوظيف اللغة الطبيعية في الخطاب، واستثمار الخبرة في صناعة القرارات، وحل المسائل انظر الجدول (١-١).

جدول (١-١) القدرات المطلوبة لضمان اجتياز اختبار تورينج

الغايـة	القدر ات
لضمان التواصل مع العالم الخارجي.	معالجة اللغة الطبيعية
للاحتفاظ بالأنساق المعرفية وحفظها.	وصف المعرفة
لاستنباط استنتاجات وأحكام جديدة.	الاستدلال المميكن
للتكيف مع السلوك المطلوب.	تعلّم الآلة

الخاصية الثانية: التفكير وفق أنموذج الإدراك البشري:

لكي نقيم قدرة برنامج من البرامج الذكية على توظيف القدرات العقلية البشرية في تنفيذ سلسلة إيعازاته البرمجية، ينبغي أن نكون قادرين على تحديد سمات التفكير والمقايسة العقلية التي تسود ساحة فكرنا. وبناء على هذا الأمر تشخص أمامنا وسيلتان لتحقيق ذلك: (الأولى) عبر استبطان Introspection أفكارنا، و(الثانية) من خلال استثمار التجارب النفسية التي يتم إجراؤها لدراسة ماهية الفكر البشري وألياته.

وعلى هذا الأساس متى توافرت لدينا معرفة كافية ودقيقة عن الآليات السائدة في العقل البشري، والأنماط العقلية التي تسود فيه، فسنكون حينئذ قادرين على وصف النظرية العلمية بوصفها برنامجاً يتألف من سلسلة إيعازات منطقية.

ومتى حصلنا على تطابقات مدخلات البرنامج ومخرجاته، وتوقيت سلوك البرنامج مع السلوك البشري المناظر له، كان ذلك شاهداً على مناظرة آلية المقايسة العقلانية البرمجية مع آلة الفكر البشري.

و لا زال العاملون في ميدان دراسة آلية الإدراك العقلي Cognitive Science يقترحون مجموعة متنوعة من النماذج المحوسبة بغرض الوصول إلى وصف دقيق لآلية عمل العقل البشري، بحيث تصلح أساساً للمقارنة مع الآليات السائدة في الحواسيب الذكية.

الغصل الأول الذكاء الاصطناعي

الخاصية الثالثة: ممارسة التفكير عبر توظيف قوانين الفكر البشري:

يعد الفيلسوف اليوناني الشهير أرسطوطاليس أول من حاول جمع قوانين الفكر ووصف الآليات التي تضمن عدم انحر افها، وقد وفر القياس العقلي الأرسطي مجموعة من الأنماط الدقيقة الواجب اتباعها، عند إنشاء مقدمات منطقية يمكن أن تنتج استنتاجات سليمة، ولعل في المثال الذي يستخدمه معظم المناطقة للتدليل على ذلك شاهد على الآلية العقلية التي تبناها هذا الفيلسوف الشهير في بناء نسقه العقلاني الذي لا زال مقيماً في كثير من الأنماط العقلية السائدة في الأنساق العقلية لعلومنا حتى هذا التاريخ:

سقر اط كائن بشري،

كل البشر فانون،

إذن سقر اط فان.

إن قوانين الفكر هذه قد اقترحها أرسطوطاليس لوصف عمليات المقايسة العقليسة السائدة في الذهن البشري، فأضحت مدخلاً خصباً للمنطق الصوري بسشتى تجليات الفلسفية. ولقد ساهم مناطقة القرنين التاسع عشر والعشرين في صياغة قواعد صارمة لبناء المقايسات المنطقية الصادقة، ووصف العلاقات المقيمة بين الكيانات المقيمة في العالم.

ومنذ نهاية العقد السادس من القرن الماضي برزت مجموعة كبيرة من البرمجيات التي تمتلك القدرة على وصف المسألة بعبارات منطقية، مع قابليتها على إيجاد الحل المناسب لها. ويشخص أمام هذا النمط من البرمجيات عقبتان: (الأولى) تكمن في صعوبة التعامل مع المنطق الصوري، وعباراته بالغة التعقيد، عندما يستوب عنصر اللايقين المادة التي نحاول وصفها بواسطة أنموذج المنطق الصوري الذي يعد مادت يقينية بصورة مطلقة. و(الثانية) تتشأ عن وجود تباين كبير بين القدرة على حل مسألة من المسائل وفق المنظور النظري الصرف، وطبيعة ما يتطلبه الحل على أرض الواقع من موارد محوسبة قد تستنزف القدرات التي توفرها الآلات الذكية ما لم نوفر لها

قدر ات استدلال عقلي تقلل من حجم المقايسات التقليدية المطلوبة (Norvig,2003).

جدول (١-٢) مقارنة بين الذكاء الاصطناعي والبرامج التقليدية للحاسوب

البرمجة التقليدية للحاسوب	النكاء الإصطناعي
تعتمد استخدام الخوارزميات.	يعتمد أسلوب الوصف الرمزي.
توظف الآليات العددية.	يوظف ألية البحث الموجّه.
تتكامل مركبتا التحكم والبيانات فيما بينها	تكون بنية التحكم الخاصة بأنموذج المذكاء
لضمان عمل البرنامج.	مستقلة عن القواعد المعرفية.
من الصعوبة إجراء تعديل على البرنامج.	يمكن تعديل هيكانه، وتحديثها، وتوسيعها بسهولة.
ضرورة وجود دقة عالية في النتائج المستحصلة.	الإجابات الموضوعية مقبولة.

الخاصية الرابعة: ممارسة سلوك عقلاسى:

إن السلوك العقلاني يتجلى من خلال سعي صاحبه إلى تحقيق الأهداف المرسومة، بحيث تتوافق مع قناعاته المحددة. وفي ضوء هذه العبارة يصبح هدف الذكاء الاصطناعي متوجها صوب دراسة وإنشاء أدوات اصطناعية "ا تتسم بسلوك عقلاني.

وفي ضوء المرتكزات التي يستند إليها منهج الذكاء الاصطناعي فإن عملية الاستدلال تعد العامل الحاسم في وصف السلوك العقلاني. لذا لكي يكون الاستدلال صحيحاً ينبغي أن ينشأ في أرضية عقلانية تسترشد بمنطق سليم، لتحقيق الأهداف التي يصبو إليها، ومن ثم ممارسة السلوك المطلوب على أرض الواقع.

⁽٢) تعرّف الأدوات أو العــوامل الــذكية بأنها كيانات اصطناعية تمثلك القدرة على الإدراك وإنجاز فعل يسترشد به.

إن معالجة موضوع الذكاء الاصطناعي، بوصفه آلية لتصميم وإنشاء أدوات ذات سلوك ذكي، ستحمل معها فائدتين: (الأولى) تأسيس مبدأ أكثر شمولاً من منهج قوانين الفكر عبر تأكيد حقيقة أن الاستدلال الصائب لا يعدو عن كونه آلية مفيدة تتجز مهام تتسم بأرضية عقلانية، و(الثانية) أن هذا التيار يمكن أن يعد أكثر ملاءمة للتطور العلمي بالمقارنة مع المناهج التي ترتكز على فكر الإنسان وسلوكه.

ويعزى ذلك إلى غياب المعابير التي تحدد المعالم الواضحة للفكر والسلوك البشري، في حين تتسم معابير العقلانية بجلائها ووضوح الكثير من حدودها الاصطلاحية (Russell, S., & P. Norvig, 2003).

إن معالجة موضوع الذكاء الاصطناعي تصب في أربعة أصناف يوضحها الشكل التالي:

التفكير بنسق استدلالي.	التفكير بنمط عقلاني.
السلوك بصورة عقلانية.	السلوك بطريقة تناظر السلوك البشري.

ويتحقق التفكير بنمط عقلاني نتيجة للاسترشاد بمفردات علم الإدراك Cognitive ويتحقق التفكير بنمط عقلاني نتيجة للاسترشاد بمفردات علم Science

- محاولة إنشاء وصياغة نظريات تعالج كيفية عمل الذهن البشري.
- استخدام النماذج المحوسبة المستنبطة من ميدان النكاء الاصطناعي، والتقنيات التجريبية من علم النفس.
- عدم اقتصار التركيز على السلوك والمدخلات والمخرجات فحسب، من خلال محاولة زيادة الاهتمام بعملية الاستدلال العقلى.
 - ينبغي أن تعكس النماذج المحوسبة كيفية الحصول على النتائج وتبريرها.
- يجب أن لا يقتصر الهدف على إنتاج سلوك يقارب السلوك البشري، ولكن هناك ضرورة ماسنة لتوليد تعاقب من مراحل عمليات الاستدلال العقلي، بحيث تقارب إلى حد كبير الخطوات التي يمارسها الإنسان عندما يباشر حل مسألة مقاربة.

أما التفكير بنسق استدلالي فيتم عن طريق مراجعة قوانين الفكر وآلياته من خلال:

- توظيف المنطق الرياضي باعتباره أداة تستخدم أسلوب التدوين بالعلامات، وإنتاج سلسلة من القواعد.
- ينبغي ترجمة المسائل المطروحة، وتحويل المخزون المعرفي إلى أوصاف صورية، يسهل التعامل معها بواسطة النماذج الرياضية، والمنطق الصوري على حد سواء.
- يستخدم النظام آلية الاستدلال المجرد لاستنباط الحلول المطلوبة للمسائل المطروحة.
- وجود فجوة بين حل المسألة بواسطة الأنساق التجريدية الصرفة، وبين متطلبات حلها على أرض الواقع الميداني.
- وجود اختلاف في مراتبية الحلول المطروحة على ضوء مستوى الدقة المطلوبة، و آلية حوسبة البيانات، وحجم التعقيد السائد في الأنموذج المستخدم بمعالجة المسألة.

ويأتي سلوك الماكنة الذي يناظر السلوك البشري بعد ثبوت صلحيته باجتياز اختبار تورينج عبر ما يأتي:

- اجتياز الاختبار الإجرائي للسلوك الذكي بواسطة لعبة المحاكاة Imitation Game.
 - تجاوز جلّ المسائل المطروحة ضد موضوع الذكاء الاصطناعي.
- تو افر الكثير من مركبات السلوك البشري مثل: المعرفة، و الاستدلال العقلي، وفهم مفردات اللغة، و القدرة على التعلم.
 - وتبرز في النهاية أمامنا مسألة السلوك العقلاني الذي يتجلى من خلال:
 - تجلى السلوك العقلاني عند ممارسة الفعل المناسب في الوقت المناسب.
 - إنجاز الأفعال التي يتوقع منها زيادة القدرة على تحقيق الأهداف المنشودة من الفعل.
 - أن يكون التفكير أداة ناجعة لخدمة، وتوجيه الفعل العقلاني السليم.

وخلاصة القول في هذا المقام هو أن أكثر التعريفات قبو لا للذكاء الاصطناعي هو الذي يعدّه عبارة عن محاكاة Simulation للذكاء البشري بواسطة آلة، لغرض جعلها قادرة على تمييز وتوظيف جزء أو مجموعة أجزاء من المعرفة، في مرحلة محددة من مراحل حل مسألة من المسائل القائمة. أما حقل هذا العلم فهو عبارة عن معالجة موضوعية، تعنى بتشكيل نماذج محوسبة Computational Models تمتلك القدرة على التفكير، والسلوك بصورة عقلانية (Luger,etal., 1993).

١-٢-١ الفروع المعرفية للذكاء الاصطناعي:

ينهل تيار الذكاء الاصطناعي مادته الخصبة من أكثر من مورد، بالمقابل هناك أكثر من رافد على أرض الواقع ينهل مادته من الأرضية الخصبة للمعرفة السائدة في حقل الذكاء الاصطناعي.

بصورة عامة تتألف الموارد التي يستمد الذكاء الاصطناعي مادته منها من العلوم التي ضمها الجدول التالي، مع ماهية الارتباطات المقيمة بين هذه الحقول المعرفية وعلم الذكاء الاصطناعي (انظر الجدول ٢-٣).

جدول (٣-١) ماهية ارتباطات الحقول المعرفية بعلم الذكاء الاصطناعي

طبيعة الصلات المشتركة		الحقل
هل تصلح القواعد الصورية أداة للوصول إلى	-	
استنتاجات دقيقة (القياس الأرسطوطاليسي)؟		
كيف ينشأ السلوك العقلي من الدماغ الفيزيائي؟	-	الفلسفة
من أين تأتي المعرفة؟	-	
كيف تنير المعرفة الطريق أمام الفعل المناسب؟	-	

طبيعة الصلات المشتركة	الحقل	
- هل تصلح القواعد الصورية أداة للوصول إلى		
استنتاجات دقيقة؟ (المنطق البولياني، وعلم الدلالة).		
- ما طبيعة الماهيات الرياضية القابلة للحوسية؟	-1. 1. 11	
(الخوارزميات، فرضيات عدم التكامل،).	الرياضيات	
- كيف يمكن الاستدلال من البيانات غير القطعية؟ (نظرية		
الاحتمالات).		
- كيف نصنع قرارات تنضمن الحد الأمثل من		
المدفوعات؟ (نظرية صنع القرار، نظرية المنفعة).	1 (2)	
- كيف نستطيع الاستمرار بذلك عندما لا تتوافر خيارات		
مقاربة؟ (نظرية اللعب).	الاقتصاد	
- كيف نستطيع أن نحقق ذلك عندما تكون المدفوعات في		
المستقبل البعيد؟ (عمليات ماركوف لصنع القرارات).		
كيف يمارس العقل البشري عمليات معالجة	: n th	
المعلومات؟ (العصبونات، والخرائط العقلية).	العلوم العصبية	
كيف يفكر بنو البشر والحيوانات، وكيف يباشرون		
أنشطتهم؟ (العلوم السلوكية، وعلم الإدراك النفسي).	علم النفس	
- كيف نستطيع بناء حاسوب ذي كفاءة عالية؟	1 11 1	
 كيف نستطيع أن نحاكي السلوك العقلي البشري؟ 	هندسة الحاسوب	
كيف تستطيع الأدوات الذكية الاصطناعية أن تحكم	1 () 1	
بأدائها ذاتياً؟ (نظرية التحكم والسيطرة، والدالة	نظرية التحكم وعلم	
الموضوعية).	السبرنتيكا	
ما طبيعة الصلات القائمة بين اللغة والفكر؟ (اللغويات	3 - 204 2	
المحوسبة).	علم اللغويات	

بالمقابل تستمد هذه الفروع العلمية مادة خصبة من تربة علم الذكاء الاصطناعي، فتعمد إلى توظيفها بطريقة مثمرة في تطبيقاتها الميدانية المختلفة، مثل:

- برهنة النظريات والفرضيات.
 - فهم اللغة والصور المرئية.
- الروبوتات وتوجيه الآلات المتحركة.
 - النظم الخبيرة.

١-٣ الأطر العامة لحل المسائل بواسطة الذكاء الاصطناعي:

لكي نخطو الخطوة الثانية باتجاه تعميق فهمنا للذكاء الاصطناعي تبرز أمامنا مسألة الأطر العامة للآليات المستخدمة في حل المسائل بهذا الميدان، وهي تعد مفتاحاً مهماً لفهم الكثير من الجوانب المهمة في هذا الميدان.

يطلق اصطلاح الحالة State على المسائل التي تعالج بواسطة آليات الذكاء الاصطناعي. وتصف الحالة وضع المسألة في مرحلة محددة من المراحل الإجرائية لحل مسألة بعينها (Konar, 2000).

وعلى هذا الأساس إن حل المسألة سيكون عبارة عن مجموعة من حالات المسألة ذاتها. وتعمد الطريقة الإجرائية المستخدمة لحل المسألة إلى تطبيق عامل على حالة محددة للوصول إلى الحالة التي تليها. وتستمر عملية تطبيق عامل على الحالة وتحوّلاتها اللحقة باتجاه الحالة التي تليها، ولحين بلوغ الهدف المنشود. ويطلق على هذا الأسلوب في حل المسائل اصطلاح منهج فضاء الحالة الحالة State Space Approach.

تتوافر أكثر من خوارزمية بحث Search Algorithm يتم توظيفها بمضمار البحث عن حل المصائل بطريقة ذكية، سنتناول أهمها خلال الفقرات التالية:

١- منهج التوليد والاختبار Generate & Test Approach:

يهتم هذا المنهج بتوليد فضاء الحالة State-Space من حالة شروع معروفة (الأصل) للمسألة. ويستمر في توسيع فضاء دائرة الاستنتاج لحين الوصول إلى العقدة الهدف، أو بلوغ حالتها النهائية Terminal State.

ويتم عند عملية توليد كل حالة من حالات حل المسألة، مقارنة العقدة المتولدة Generated Node مع حالة الهدف المعروفة لدينا. وعندما يتم العثور على الهدف، تتوقف الخوارزمية عن التنفيذ. أما في حالة وجود مسارات متعددة تؤدي إلى الهدف، فإن أقصر مسار باتجاه الهدف المنشود يعد المسار الأفضل.

٢- منهج تسلق التلّ Hill Climbing Approach ٢-

يتألف هذا المنهج من توليد حالة شروع ابتدائية، ثم مباشرة قياس الكلفة الكلية اللازمة للوصول إلى الهدف من نقطة الشروع ذاتها، ويتم ذلك عن طريق توظيف الدالة f(x) التي توفر فرصة لقياس مسافة الهدف من العقدة x.

وبعد احتساب قيمة الدالة (x) عند النقاط الابتدائية المحتملة x ، يتم فرز العقد بطريقة تصاعدية Ascending في ضوء قيمة الدالة، ثم تودع في مجموعة تصاعدية بضوء قيمة f. وعلى هذا الأساس ستكون القيمة الأولى في المجموعة هي القيمة الدنيا للمتغير f. وبعد هذا تتم مقارنتها مع قيمة الهدف المطلوب، فإذا كانت القيمة الأولى غير مساوية للهدف، يتم توسيع قيمة f وتحتسب قيمة أبنائها.

وتعاد عملية ترتيبهم تصاعدياً في ضوء قيم الدالة، ثم يودعون ثانية في مجموعــة جديدة.

فإذا كانت القيمة العليا للمجموعة مساوية للهدف، ينتهي دور الخوارزمية المحوسبة. وبعكسه تستمر العملية لحين تفريغ عناصر المجموعة (Konar,2000)

وتكمن العقبة الرئيسة أمام الإستراتيجيات الذكية المستخدمة بهذا المنهج في ميلها نحو الالتصاق في قيمة عليا موضعية Local Maxima. فإذا تم التوصل إلى حالة أفضل من جميع أبنائها، عند ذلك تتوقف الخوارزمية. فإذا كانت هذه القيمة لا تمثل الهدف المنشود، ولا تزيد عن كونها قيمة عليا موضعية، فتكون هذه الخوارزمية قد فشلت في تحقيق غايتها بالوصول إلى الهدف المنشود.

بالمقابل يمكن لهذا المنهج أن يستخدم (بصورة فاعلة) في حالات كون دالة التقييم كافية إلى الحد الذي يصف تغيراتها، بحيث يتم تجاوز عقبة القيمة العليا الموضعية، والمسارات غير المتناهية (Luger,etal.,1999).

٣- منهج البحث الموجّه Heuristic Search:

يعرف البحث الموجّه بأنه عبارة عن دراسة نهج وقواعد الاكتـشاف والاختـراع (Luger,etal.,1999). وقد أضحى في ميدان الذكاء الاصطناعي عبارة عن مجموعـة قواعد لاختيار فروع من فضاء البحث Search Space تعد الأكثر فرصة بتوجيه البحث صوب حل مقبول للمسألة المطروحة.

بصورة عامة يعمد العاملون بميدان الذكاء الاصطناعي إلى توظيف آلية البحث الموجه في حالتين أساسيتين:

- عندما لا تمثلك المسألة المطروحة حلاً دقيقاً Exact Solution نتيجة لوجود غموض في عبارة الحالة، أو قصور في كمية البيانات المتوفرة عنها.
- قد تمثك المسألة حلاً دقيقاً بيد أن ارتفاع كلفة الحوسبة المطلوبة لحل هذه المسألة تحول دون اعتماد الآليات التقليدية، مما يحتم ضرورة استبدالها بمنهج البحث الموجّه.

وشأن بقية قواعد الاكتشاف والاختراع يعاني هذا النوع من آليات البحث من كونه عرضة للوقوع في الخطأ. ويعود ذلك إلى كون آلية البحث الموجّه لا تزيد عن كونها عملية تخمين يرشد نحو الخطوة القادمة الواجب اتخاذها لحل المسألة.

وترتكز هذه الآلية في كثير من الأحيان إلى الخبرة العميقة، أو الحدس البـشري. ونظراً لكون آلية البحث الموجه تعتمد مبدأ الارتكاز على كمية محدودة مـن البيانـات لمباشرة عملية البحث عن حلول مناسبة للمسألة، فإن قدرتها على توقع السلوك الحقيقي تكاد أن تكون محدودة إلى حد كبير، وقد تؤدي خوارزمية البحث (في بعض الأحيان) إلى الوصول إلى حل مثالي، أو قد تعاني (في أحيان أخرى) من مشاكل تـؤدي إلـى فشلها في الظفر بحل مقبول (Luger,etal.,1999).

توظف آلية البحث الموجة دالتها لقياس مطابقة الحالات المرشحة. وكلما كانت عملية اختيار الحالات أكثر موضوعية ودقة، ومبنية على دراية وخبرة مسبقة بتفاصيل المسألة، قلّ عدد الحالات الوسيطة المطلوبة للوصول إلى الحل. من أجل هذا إن إحدى العقبات التي تعترض هذه الآلية تكمن في كيفية اختيار دوال البحث المناسبة بحيث نضمن الوصول إلى غايتنا بأقل جهد، وبدقة مقبولة على أرض الواقع (Konar,2000).

٤- منهج المحاكاة اللدائنية Simulated Annealing:

يرتكز هذا المنهج إلى محاكاة عملية التلدين Annealing المستخدمة في فرع علم المعادن الذي يصبو إلى الحصول على معادن بخصائص فيزيائية جيدة، عندما يستم تبريدها تحت ظروف يتم التحكم بتفاصيلها بدقة. ويسهم التبريد البطيء للمعادن في توفير فرصة مناسبة للذرات كي تترتب بنسق جزيئي متوازن، ينتج بناء بلوريا أكثر تماسكا، بحيث تكون البلورات الجديدة ذات كثافة عالية ويستلزم تكوينها طاقة منخفضة (Kirkpatrik,1983)

وفي حالة المحاكاة اللدائنية فإن قيمة الدالة الموضوعية Objective Function التي نريد تقليل قيمتها إلى حدودها الدنيا، تناظر إلى حد كبير عنصر الطاقة في نظام الديناميكا الحرارية. فعند الدرجات الحرارية المرتفعة تسمح المحاكاة اللدائنية بتقييم الدالة عند نقاط متباعدة، مع قبول نقاط جديدة بمستوى طاقة أعلى (Jang,etal., 1997).

أما في الدرجات الحرارية المنخفضة، فتقوم المحاكاة اللدائنية بتقييم الدالة الموضوعية فقط عند النقاط الموضعية ذات الاحتمالية القوية من نقاطها الجديدة المقبولة بمستويات طاقة عالية.

ويبدو واضحاً بأن الجزء الأكثر أهمية من المحاكاة اللدائنية هو ما يطلق عليه التوقيتات اللدائنية Scooling Schedule أو توقيتات التبريد Annealing Schedule، والتي يتحدد من خلالها مدى سرعة انخفاض درجة الحرارة من القيمة العليا إلى القيمة الدنيا. ويرتبط هذا الأمر بطبيعة التطبيق، كما يتطلب محاولات تجريب بأسلوب المحاولة والخطأ Trial & Error.

تعمل الدالة الموضوعية (.) f على تطبيق متجه الإدخال r ، Input Vector في في المدرج E ، Scalar ، كما في الصيغة التالية:

$$E = f(x)$$
 (1.1)

حيث يعامل المتغير x على أنه نقطة ضمن فضاء الإدخال Input Space. ويصبح دور المحاكاة اللدائنية في هذا المقام عبارة عن اختيار فضاء الإدخال بحيث تسهل علينا مهمة انتقاء قيمة x التي تقلل قيمة E إلى أخفض قيمة ممكنة.

١-٤ تيارات الذكاء الاصطناعي:

نظراً لزيادة مساحة أنشطة الذكاء الاصطناعي ازدادت تفرعات شجرته المعرفية، وبدأت أغصان جديدة بالنمو، والتفرع المثمر عن طريق ولادة تيارات جديدة تنتشر تحت مظلته الواسعة.

وسنحاول أن نناقش أهم التيارات المطروحة على بساط موضوع الذكاء الاصطناعي، هي تشمل:

ا- نظم النعلم Learning Systems:

تعد مسألة التعلم من المسائل العويصة التي تقف عقبة أمام محاولات دعم الآلات، والنظم الذكية، بقدرات ذاتية تسهم باستثمار الخبرات السابقة في حل مسائل جديدة مشابهة. ولا يخفى بأن النظم الذكية مهما أوتيت من قدرات محوسبة، ستبقى قاصرة أمام ما يتمتع به بنو آدم من قدرة على قياس الشبه، وتكرار آلية الحل في المسائل المشابهة، إضافة إلى قدرته على تعميق الخبرات مع زيادة ممارسة حل المسائل المختلفة.

ولكن رغم الصعوبات التي تقف عائقاً أمام إعداد برامج ذكية (تمتلك القدرة على التعلّم) فقد اقترح العاملون بميدان نظم تعلّم الآلة أكثر من برنامج نجح في تذليل بعض الصعاب التي تشخص أمام هذا الهدف.

ومن البرامج الشهيرة في هذا المضمار برنامج الرياضي الآلي المتعاماً. ومتى ما Mathematician الذي صمم لاكتشاف القوانين الرياضية (Luger,etal.,1999). ومتى ما بوشر بتجهيز هذا النظام بمبادئ المجموعات وبديهياتها، فإن هذا النظام سوف يكون قادراً على استقراء الكثير من المبادئ الرياضية ذات الصلة بنظرية المجموعات.

وقد تطورت نظم التعلّم في هذه الأيام بحيث باتت تشمل أكثر من ميدان تطبيقي من ميادين العلوم المعاصرة.

* - Y - وصف المعرفة وآليات الاستدلال Knowledge Representation & Reasoning:

إن الهدف الذي يكمن وراء أي محاولة لإنشاء وصف معرفي محدد، هو ميلنا نحو اقتناص الخصائص الأساسية لحقل مسألة من المسائل، مع جعل البيانات المتوافرة عنها سهلة التناول بالنسبة للطرق الإجرائية المطلوبة لحل المسائل.

وينبغي للغة المستخدمة في عملية الوصف المعرفي، أن تكون قادرة على منح المبرمج قدرات إضافية، تذلل أمامه العقبات التي تشخص أمام عملية وصفها المعرفي.

بصورة عامة يوجد هناك أكثر من سمة مطلوبة في لغويات الوصف المعرفي الذكي، منها: القدرة على التجريد؛ وقابليتها على التعامل مع آليات الحوسبة بمختلف صورها؛ والشمولية؛ وكذلك توافر الكفاءة الكافية لاستيعاب عملية الوصف المعرفي لجل مفردات المسألة المطروحة.

۳- التخطيط الذكي Intelligent Planning:

يعد هذا المضمار من الحقول المهمة في ميدان تطبيقات الدكاء الاصطناعي. وبصورة عامة يلاحظ أن مسائل الاستنتاج والتخطيط تتقاسم الكثير من السمات الجوهرية، التي تحدد طبيعة المهام، التي تضطلع بها كل منهما. بالمقابل هناك خصائص ذاتية تنشأ عن الحدود الاصطلاحية لكل نشاط يميز التخوم الفاصلة بينهما.

ينصب اهتمام مسألة الاستنتاج على اختبار مدى انطباق الهدف في ضوء مجموعة محددة من البيانات والمعارف (Konar,2000). من جهة أخرى فإن مسألة التخطيط تعالج مسألة تحديد هوية النهج الذي يضمن النجاح في تحقيق الهدف المنشود من خلال المعطيات المعرفية الأولية المتوافرة عند نقطة الشروع (Bender,1996).

إن الدور الفاعل الذي تلعبه القدرات التخطيطية الذكية قد فتح أمام هذا الحقل أكثر من باب مشرع أمام تطبيقات ميدانية مثل: الروبوتات، ومسائل تحديد مسارات الملاحة، وغيرها من التطبيقات الميدانية.

٤- اكتساب المعرفة Knowledge Acquisition:

تعد مسألة اكتساب المعرفة من المهام العويصة التي تقف عقبة أمام الإنسان، الأمر الذي انعكس على الآلة الذكية التي تنشد محاكاة بعض قدراته العقلية الفريدة.

وتتطلب عملية اكتساب المعرفة وجود مخزون معرفي ينطوي ضمن سلسلة من القواعد المعرفية التي تغطي مساحة واسعة من مفردات البيئة التي نتعامل معها، لكي يتم استثمارها في توليد مغردات معرفية جديدة، أو تعميق فهمنا بالمفردات المتوافرة.

وتتألف عملية اكتساب المعرفة من جملة فعاليات تنحو باتجاه توليد مفردات معرفية جديدة، من الحصيلة المعرفية المتوافرة، والتي تتضمن: ما يتوافر في قواعد المعرفة، أو من خلال البنى الديناميكية للبيانات الخاصة بالمعرفة المتوافرة، أو اقتناص المعرفة من البيئة المجاورة، أو عمليات تقطير بعض تفاصيل المعرفة المتوافرة بقواعد المعرفة.

ولقد برز خلال العقد الأخير تيار جديد يوظف اكتساب المعرفة المميكن مولف برز خلال العقد الأخير تيار جديد يوظف الآلة باعتباره أحد الحقول التسي تحظى باهتمام كبير للبحث بميدان تطبيقات الذكاء الاصطناعي (Mark,1995).

ه- البحث الذكي Intelligent Search:

يتناول البحث الذكي دراسة مجموعة من الآليات المستخدمة لحل المسائل التي يشيع استخدامها في ميادين علوم الحاسوب، والاقتصاد، والتطبيقات الهندسية التي تتميز بارتكازها إلى نماذج ذات طبيعة قابلة للحساب Deterministic.

وترتبط عملية البحث بمسألتين جو هريتين: (الأولى) تتعلق بهوية ما نريد البحث عنه، ويطلق عليها اصطلاح "المفتاح "Key"، الذي يرتبط مباشرة بمفتاح عملية البحث. أما (الثانية) فتتعلق بالمساحة التي ستشملها دائرة البحث، والتي يطلق عليها اصطلاح "فضاء البحث Search Space".

وتعالج مسألة فضاء البحث بميدان الذكاء الاصطناعي بوصفها مجموعة من الحالات، ومن أجل هذا أضحت تسمية هذا الجزء من عملية البحث في سفية العالمة (Konar,2000). وعلى عكس عمليات البحث في بقية القطاعات التطبيقية، فإن فضاء البحث يتميز بوجود فجوات معرفية بخصوص تحديد تخومه، الأمر الدي ينعكس بوضوح على طبيعة الآلات التي تستخدم لمعالجة هذا الموضوع.

وبناء عليه فإن تقنية حل المسائل في دائرة البحث الذكي تتطلب اجتياز مرحلتين: (الأولى) تشمل توليد فضاء الحالات؛ و(الثانية) تتناول البحث عن الحالة المناظرة للمسألة ضمن فضاء البحث الذي تم تحديده في المرحلة الأولى. ونتيجة لعدم وضوح تخوم فضاء الحالات المناسب لحل المسألة، ولتجاوز عقبة زيادة حجم الحوسبة المطلوبة لتحقيق ذلك، يصار إلى توليد مساحة محددة من الفضاء التي تتم معالجتها للبحث عن الهدف المنشود، قبل أن يتم التوجه نحو توليد فضاء جديد للحالة، في حالسة عدم الظفر بالهدف الذي توصلنا إليه في المرحلة السابقة.

وقد ظهرت مجموعة كبيرة من تقنيات البحث الذكي التي حاول أصحابها الالتزام بهذه المبادئ لتحقيق الغاية المنشودة عند البحث في المسائل التي لا يمكن استخدام الطرق التقليدية في معالجتها والظفر بحلول واقعية لها.

1- البرمجة المنطقية Logic Programming:

دأب الرياضيون والمناطقة منذ ما يزيد على بضعة عقود لاختراع أدوات تسهل عملية وصف العبارات المنطقية بواسطة عوامل منطقية Logical Operators.

ويعد المنطق الافتراضي Propositional Logic إحدى الثمار اليانعة لهذه الجهود الحثيثة، والذي بات يمتلك القدرة على التعامل مع مجموعة من العبارات الثنائية (الافتراضية Propositions) المرتبطة فيما بينها بواسطة عوامل بوليانية. لقد ازداد الإقبال على هذا الحقل المنطقي، وكثرت تطبيقاته الميدانية، بعد أن تعمقت قدراته في حل المسائل المعقدة ذات الصلة بالواقع الميداني، وبدأ بالنمو التدريجي باتجاه ولادة جديدة لحقل منطقي جديد بات يطلق عليه اصطلاح المنطق الإسنادي Predicate Logic.

تعد اللغة البرمجية PROLOG إحدى البيئات البرمجية التي توظف المنطق في أداء مهامها البرمجية المنطقية الذكية التي

⁽٣) يعكس اسم هذه اللغة البرمجية الأصل الذي قد نشأت عنه: PROgramming in LOGic.

بزت هذه اللغة، وتفوقت عليها في كثير من التطبيقات الميدانية مثل LISP بحيث أضحت تشكل أرضية صلبة للبحوث المنطقية، التي أسست أرضيتها في حقول الذكاء الاصطناعي المترامية.

٧- الحوسبة الذكية Soft Computing:

تعد الحوسبة الذكية من التيارات الجديدة التي أفرزها الذكاء الاصطناعي نتيجة لمحاولة المقاربة بين النماذج التي يبتكرها للتعامل مع الواقع، ومن خال الآليات، والمنهجيات العقلية البشرية التي ترتكز الى مناهج تحاول التكيف مع الواقع، وتتقبل حقيقة سيادة ظاهرة غياب الدقة الصارمة، وعنصر اليقين المطلق من جادة التعامل اليومى.

لقد أرسى العالم الإيراني لطفي زاده الحدود الاصطلاحية للحوسبة الذكية عندما اعتبرها نهجاً جديداً للحوسبة، يمارس أنشطته على التوازي مع القدرات العقلية للكائن البشري، التي يوظفها في عمليات الاستدلال والاستنتاج، وعلى التوازي مع التعلم في بيئة مفعمة بعنصر اللايقين، وغياب الدقة التي تفرضها صرامة الأنموذج الرياضي والمنطقى(1).

١-٥ الميادين التطبيقية للذكاء الاصطناعي:

شأن كثير من العلوم التي فرضت هيمنتها في هذه العقود، فقد انتشرت أذرع تطبيقات الذكاء الاصطناعي وتوسع نسيج علاقاته مع كثير من العلوم والتقنيات الأخرى، مما نجم عنه تعمق جذور طيف التطبيقات على مدى واسع سنحاول إلقاء الضوء على أهمها:

 ⁽٤) سنعالج هذا الموضوع بتفصيل أكبر في فقرة مستقلة، ثم سنعاود مناقشة المزيد عنه في الفصول القادمة التي
 بمكن اعتبارها لب المعالجة الموضوعية لهذا الكتاب.

ا- ممارسة الألعاب Game Playing:

تستأثر الألعاب باهتمام طيف واسع من الناس في عصرنا الراهن. وقد ظهرت العاب كثيرة مثل: Checkers, Chess ,& Puzzles التي وظف مصمموها تقنيات لعب ترتكز على فضاء بحث الحالة State Search Space لتسبير دفة اللعب فيها.

وبصورة عامة، تدار دفة معظم الألعاب بواسطة مجموعة متماسكة من القواعد الحاكمة، التي تذلل الصعوبات أمام فضاء البحث، وتقلل من التعقيد الذي يجابهه مصمم اللعبة إلى حد كبير.

تستطيع الألعاب توليد حجم واسع من فضاءات البحث، التي تتميز بتعقيد هيكلتها، وتشابك نسيجها، بحيث تظهر الحاجة إلى تقنيات متقدمة لتحديد طبيعة الخيارات المتوافرة في فضاء البحث، بضوء المسارات التي تتفرع إليها اللعبة بظل النهج الدي يتبناه المستخدم في التعامل مع خوارزمياتها المختلفة.

تستخدم تقنيات البحث الموجّه Heuristic باعتبارها فاعلة لحل مسائل البحث المرتبطة بتصميم الألعاب وتنفيذها. وتسهم هذه الآلية بإجراء سلسلة غير متناهية من عمليات متابعة مكونات اللعبة، والتأكد من قدرتها على الاستجابة، وتوفير حلول لخيارات مفتوحة أمام اللاعب.

Expert Systems النظم الخبيرة - ٢

برز تيار النظام الخبير بوصفه محاولة لترجمة المخزون المعرفي الموجود لدى الخبراء والتقنيين إلى نظم محوسبة ذكية، تعمد إلى معالجة المعلومات، وتقطير مفردات المعرفة، مع توظيف القواعد المعرفية التي يوظفها هؤلاء عندما يتعاملون مع المسائل المطروحة على بساط الحياة اليومية.

وتتألف المعرفة التي يوظفها الخبراء في تسيير دفة النشاط الذي يمارسونه من معرفة نظرية صرفة بالمسألة المطروحة؛ وخبرة متراكمة تمت معالجتها في النسق

المفاهيمي للخبير، بحيث تحولت إلى آلية بحث موجّه تسترشد بجملة من القواعد؛ والأطر المعرفية التي قد ثبتت صلاحيتها في حل مسائل مشابهة، بحالات مناظرة.

لقد تطورت النظم الخبيرة، وبدأت مجموعة من النظم المتخصصة بتطبيقات محددة مثل DENDRAL و MYCIN. في حين ظهرت نظم خبيرة متنوعة لها القدرة على معالجة عدد كبير من المسائل العامة التي تقع في أكثر من ميدان تطبيقي في الوقت ذاته.

بيد أن الكثير من النظم الخبيرة لا زال في مرحلة البدايات، بجانبيها النظري الصرف والعملياتي، كما تشخص أمام إنشائها جملة من العقبات التقنية والمعرفية، التي تشمل:

- الصعوبة المصاحبة لعملية سبر المعرفة العميقة، والحس المعرفي العام، وترجمتهما إلى قواعد معرفية.
 - غياب المرونة، والقدرة على التعامل الفعال مع المسألة.
- عدم القدرة على توفير تبريرات واضحة، ومتعمقة للقرارات التي يذهب صوبها النظام الخبير في أثناء حل المسألة المطروحة.
- ظهور صعوبات جمة تصاحب عملية التحقق من صحة النهج المعتمد في المعالجة.
- غياب القدرة على التعلّم من المسائل التي تم التعامل معها، بسبب الهيكاة البرمجية المستقرة لكثير من النظم البرمجية الخبيرة.

ورغم هذه المحددات، وأخرى لم يتسع المجال لذكرها، أثبتت النظم الخبيرة، وفي أكثر من ميدان، قدرتها المميزة على حل المسائل المعقدة، وتوفير إجابات حاسمة تسهم في تقليل الكلف المطلوبة لحل مسائل بالغة التعقيد (Luger,etal., 1999).

^(°) يستخدم النظام الخبير الأول في ميدان لدراسة التركيب الجزيئي للمركبات العضوية، أما الثاني فيستخدم بميدان التحليلات المرضية، وتذليل عقبة التشخيص الطبي.

"- الاستدلال المميكن وبرهنة الفرضيات Automated Reasoning & Theorem Proving-

توافر الدقة العالية، وصرامة القواعد التي تحكم العبارات المنطقية، ومناهج الاستدلال، فرصة ثمينة لتطبيق التقنيات الذكية في ميدان ميكنة عمليات الاستدلال، وبرهنة الفرضيات بمختلف أشكالها.

لقد أصبحت، في هذه الأيام، معالجة طيف واسع من المسائل المتعلقة بهذا المضمار، من الأمور الممكنة حينما نبدأ بتوفير وصف تفصيلي لمفردات المسألة، وطبيعة المعلومات المطلوبة لحلها، بواسطة مجموعة منتوعة من البديهيات، والقوانين، والقواعد الحاكمة. ويتم تجميع جميع هذه المفردات، وصياغتها على شكل فرضية تفتقر إلى برهان يؤكد صلاحيتها.

وفي الوقت نفسه، نود الإشارة إلى الدور المتميز الذي تنهض به آليات الاستدلال المميكن في ميدان المنطق الرياضي الصوري، حيث تسهم هذه الآليات في حل الكثير من المسائل التي تخص تصميم، وتقييم الدوائر الرياضية المنطقية، وتتبع صحة الخوارزميات البرمجية، ونظم التحكم الحاسوبية المعقدة.

Natural Language Understanding القدرة على فهم اللغات الطبيعية والبرمجة الدلالية Semantic Modeling &:

يكمن أحد الأهداف الجوهرية للذكاء الاصطناعي في الحاجة إلى إنشاء لغويات برمجية، تمثلك القدرة على فهم الخطاب اللغوي التقليدي. ولا تقتصر المهمة على هذا المحور فحسب، ولكنها تمتد باتجاه معالجة المفردات، والخطاب اللغوي، وأتمتتها وفق أنموذج محوسب يذلل الصعاب أمام زيادة مساحة استخدام الحاسوب، وتطبيقاته بعد أن تحول إلى أداة أكثر شيوعاً في القطاعات التطبيقية المختلفة.

بصورة عامة، ترتكز القدرة على فهم اللغة الطبيعية على جملة من العوامل منها: وجود معرفة عميقة بمكونات الخطاب اللغوي، ومعرفة بالاصطلاحات المستخدمة، والبعد الدلالي للمفردات اللغوية، والقدرة على تطبيق المعرفة العامة بالقرائن والسياق

اللغوي لكشف اللثام عن الغموض المصاحب لبعض مفردات الخطاب اللغوي السائد في الحياة اليومية.

ونتيجة للكم الهائل من مفردات الخطاب اللغوي، والقرائن المصاحبة لكل حالة من حالاته، لا زالت معالجات فهم اللغة الطبيعية تحبو ببطء على طريق طويل، وتفتقر إلى جهود جبارة للظفر بنتائج إيجابية ملموسة بهذا المضمار.

بالمقابل بدأت تطبيقات بالغة التخصص بقطاعات تطبيقية محددة بالظهور، مثل بأن SHRDLU الذي يتخصص بمناقشات تدور حول أشكال، وألوان محددة، ونأمل بأن تسهم التقنيات المتقدمة في معالجة الخطاب اللغوي في ظهور نظم برمجية تمتلك القدرة على فهم أفضل، مع إمكانية إنتاج نماذج دلالية مفيدة.

٥- إنشاء نماذج لفهم الأداء البشرى Modeling Human Performance:

إن الصلة الحميمة بين الذكاء الاصطناعي، وفروع مختلفة من علم النفس (التي تعالج آليات عقلية مختلفة كالإدراك، والوعي، والفهم) قد منحت فرصة كبيرة لتداول المعرفة المتراكمة بين هذه الأطراف، لتعميق الفهم بما يحصل فعلاً في غياهب العقل الإنساني، والتي قد لا ينالها مشرط الجراح دون أن يحدث خللاً في أدائها؛ أو الارتقاء بأداء خوارزمية برمجية تسعى لمحاكاة أكثر قرباً من سلوك العقل البشري.

لقد تم تحويل الشبكات العصبونية المقيمة في عقولنا إلى نماذج محوسبة تحاول أن تستثمر قدراتها الفائقة في حل كثير من المسائل المطروحة بميادين الذكاء الاصطناعي، كما أن التطور الحاصل في البنية التركيبية الرياضية، والبرمجية لهذه الشبكة قد ألقت المزيد من الضوء على معرفتنا بطرق التعلم وآلياته، وكشفت لنا جزءاً من الظلال التي تحيط بعملية الفهم التي يتميز بها الكائن البشري عن بقية المخلوقات.

۱-۱ الذكاء المحوسب Computational Intelligence:

بعد أن بسطت النماذج الرياضية المرتكزة على تقنية المعلومات والحوسبة سلطانها المعرفي، وسخرت القدرات الحسابية الغاشمة للحاسوب، وطوعتها بمهارة لكي تتكيف مع متطلبات الواقع المعقدة، أصبحت الفرصة مواتية لبروز مفهوم الحوسبة المعلوماتية Soft Computing إلى ساحة التطبيقات الرياضية والإحصائية في جل الميادين والاختصاصات.

وتختلف الحوسبة المعلوماتية عن الحوسبة التقليدية في اعتمادها المقاربة التي يوظفها الذكاء البشري لإدراك العالم المحيط به، بعيداً عن الصسرامة والدقة التي تطرحها العلوم الصرفة. الأمر الذي حتم بروز ميدان جديد في دائرة الذكاء الاصطناعي بات يعرف بالذكاء المحوسب الذي يأخذ بعين الاعتبار جملة من المتغيرات السائدة في الواقع اليومي مثل: غياب الدقة واليقين Uncertainty؛ والحقيقة الجزئية Partial Truth؛ والتقريب Approximation.

يرتكز النسق المعرفي لهذا الميدان على محاكاة الآليات السائدة في الذهن البشري، بحيث أضحت المبادئ التي يسعى إلى توظيفها في تطبيقاته تشمل:

- استغلال التفاوت المسموح به في قياس المتغيرات على أرض الواقعى واحتواء ظاهرة غياب الدقة الميدانية.
- محاولة إيجاد مساحة مناسبة للتعامل مع الحقيقة الجزئية وعدم إهمالها من المقاربات المنطقية والرياضية.
- اعتماد مبدأ التقريب في إجراء الحسابات، وبناء هيكلة النماذج لضمان الوصول الى منهج مقبول لحل المسائل، والتغلب على العقبات التي قد تفرزها الرياضيات الصرفة.
- التعامل مع المسائل التي تعاني من غياب الوضوح والقبول بالحلول الأقل كلفة، والأقرب قبولاً بالنسبة لمتطلبات الواقع.

نشأت الأرضية المفاهيمية للنكاء المحوسب، والحوسبة المعلوماتية نتيجة لتأثيرات مبكرة. ولم تلبث أن اكتسبت سمة المنهج الدقيق على يدي العالم الإيراني لطفي زاده Lotfi Zadeh عندما نشر أول معالجة رياضية ومنطقية للمجاميع المضببة Fuzzy Sets عام ١٩٦٥. ثم عاود بالكتابة في موضوعات مثل النظم المعقدة وعمليات اتخاذ القرارات عام ١٩٧٣، ونظرية الإمكانية Possibility Theory، وتحليل البنى المعلوماتية Soft Data Analysis في بدايات عام ١٩٩١، والتي تعد لبنات أساسية في بنيان هذا الحقل المبتكر.

بعد هذه المرحلة برزت على السطح معالجات مفاهيمية جديدة أثرت هذا الميدان بأنساق رياضية ومنطقية مبتكرة، فأدرج في منظومة الذكاء المحوسب أنصوذج المنطق المصنب المصونية Fuzzy logic Model، والبرمجة الجينية Genetics Programming، والأدوات الذكية Neural Networks Model، والأدوات الذكية Data Mining، والإدوات الذكية المعرفة المعر

ونود التنويه إلى حقيقة أساسية هي أن الحوسبة المعلوماتية لا يمكن أن تعد خليطاً يضم جميع هذه الآليات الرياضية والمنطقية المبتكرة، ولكنها عبارة عن بيئة خصبة يمكن اعتبارها مظهراً لشراكة قائمة بين النماذج التي يطرحها كل نسق من هذه الأنساق الرياضية من خلال منظور المعالجة الذي يتبناه في ظل الحقل الكلي للذكاء المحوسب.

إن سمة التكامل والتتام التي تجمع نماذج المنطق المضبّب، والشبكات العصبونية، والخوار زميات الجينية، والأدوات الذكية، والتتقيب عن المعلومات تحمل في طيّاتها أكثر من ميزة إيجابية تتعكس بجلاء في قدرة النسق المفاهيمي للذكاء المحوسب على إنشاء أكثر من مستوى للتكامل بين هذه النماذج لاستيعاب الظاهرة قيد الدرس، وعبر منظومات تجمع أكثر من أنموذج واحد لمعالجة المسألة المطروحة عن طريق توفير مناخ مناسب لدراستها بمنظور أكثر شمولاً.

ومن أجل هذا بدأنا نلاحظ ظهور نماذج هجينة تجمع بين نوعين من المعالجة المفاهيمية، مثل النظم العصبونية المضبّبة Neurofuzzy Systems التي از داد حجم استخداماتها في أكثر من قطاع تطبيقي على أرض الواقع.

١-٦-١ الذكاء المحوسب والذكاء الاصطناعي:

لقد بدأت مرحلة مخاض الذكاء الاصطناعي عندما شعر الإنسان المعاصر بحاجة إلى آلة ذكية تدعم نشاطه، وتلقي عن كاهله أعباء التكرار الممل لعمليات يكثر تكرارها، ويصعب عليه تجشم عنائها بالليل والنهار.

إذن كانت بدايات هذا العلم مع الآلات، فكانت محاولة لمنحها سلوكاً ذكياً يحاول محاكاة جزء يسير من الذكاء البشري، بيد أن هذا الذكاء المبتكر قد اعتمد المقولات الرياضية الصارمة التي تحول كل نشاط إلى معادلة دقيقة، وحركة محسوبة بدقة فائقة.

ومن جهة أخرى بدأت تطفو على سطح نظرية المعرفة (التي تعالج مسألة الأنموذج الرياضي الحديث) جملة عقبات معرفية تتعلق بعدم قدرة بعض هذه النماذج على تحقيق غاياتها نتيجة غزو التعقيد لبنيتها الرياضية والمنطقية، وبحيث أضحى الأنموذج أحجية قد لا نظفر بحل مقبول لها!.

وعند هذه العتبة بالذات برز تعريف الذكاء المحوسب ليحل بعض هذه الإشكاليات المعرفية، ولكي يعيد جزءاً كبيراً من نشاط تقنيات الذكاء الاصطناعي إلى حظيرة جملة كبيرة من التطبيقات الأخرى، ولا يقصر نشاطها على الآلات والأدوات الذكية.

وبهذا أضحى الذكاء المحوسب نسقاً يسعى إلى تكيف عملي المستخدم أرضية يتألف من مبادئ، وأنساق مفاهيمية، وخوار زميات، ووسائل توفر للمستخدم أرضية مناسبة لتنفيذ أنشطة ذكية في بيئة معقدة ومتغيرة على الدوام، شأن البيئة التي نقطن فيها. وقد حاول أصحاب هذا النسق أن يوفروا له أنموذجا يحاكي الأنموذج البشري في التعامل مع ظاهرة سيادة عدم الدقة، وغياب الوضوح، بكثير من المسائل التي نتعاصل معها، أو نصدر أحكاماً بشأنها تبتعد عن صرامة المنهج الرياضي ودقته العالية.

وبدأت تدخل في دائرة الذكاء المحوسب جملة من المسائل التي تمتاز بكونها:

- مضببة، أو غير دقيقة، أو يغزو الخطأ بعض جوانبها.

- تفتقر إلى خوارزمية رياضية تفسر حدودها.
 - غياب الحل المثالي للمسألة.
- تفتقر إلى أنموذج جاهز وسريع لمعالجتها آنياً على أرض الواقع.
- وجود خبراء يدركون الكثير من جوانبها يمكن أن تترجم خبرتهم إلى قواعد يسترشد بها في توجيه آليات حل المسائل.

بدأ هذا النسق الرياضي بدراسة ماهية الأدوات الذكية Intelligent Agents، شم تطور هذا النسق الرياضي تدريجيا، فباشر بصياغة نماذج رياضية تعمل بوصفها أدوات تمارس سلوكا ذكيا في بيئة حاسوبية افتراضية، أو بيئة تقليدية. وقد تميزت هذه الأدوات بمرونة كبيرة، وقدرة على التكيف مع عوامل البيئة المتغيرة شأن قدوتها الفكر البشري الذي يتميز بقدرته الفائقة على التكيف مع متغيرات شتى، ومرونته الكبيرة.

كذلك أضحت هذه النماذج أكثر قدرة على التعلّم من ركام بيانات المسائل التي تتعامل معها، وقادرة على احتواء متطلبات التغير الآني في الأهداف، واتخاذ قرارات مناسبة لمحددات يفرضها واقع مسألة بعينها.

جدول (١-٤) مقارنة سريعة بين خصائص مناهج الذكاء الاصطناعي والحوسبة الذكية

موارد القوة	المنهج
القدرة الدائمة على التعلم والتكيف مع البيئة	الشبكات العصبونية
الوصف المعرفي بواسطة القواعد المضببة	نظرية المجموعات المضببة
البحث العشوائي المنهجي	الخوارزميات الجينية
البحث العشوائي المنهجي	المحاكاة اللدائنية
تبني معالجات رمزية	الذكاء الاصطناعي التقليدي

إن قدرة الحوسبة الذكية على إنشاء شراكة تكاملية بين النسق المعرفية التي تقع ضمن دائرته تعد أحد مواطن القوة في هذا المنهج المبتكر من مناهج النكاء

الاصطناعي في القرن العشرين، بالمقابل فإن خاصية التعاونية Synergism التي تسود هذا النسق الرياضي المحوسب، توفر له إمكانية توظيف المعرفة البشرية بكفاءة عالية؛ والتعامل مع غياب سمتي الدقة، والوضوح في الوقت نفسه، والقدرة على التعلم للتكيف مع بيئة تتسم بتغير دائم، وعدم القدرة على الإحاطة بجميع مفرداتها التفصيلية لضمان أداء أفضل (الرزو، ١٩٩٨).

جدول (١-٥) وصف تاريخي للحوسبة الذكية والذكاء الاصطناعي خلال عقود القرن العشرين

مناهج أخرى مقاربة	النظم المضببة	الشبكات العصبونية	النكاء الاصطناعي	عقود القرن العشرين
		أنموذج العصبون لماكلوك	علم السبرنتيكا	الأربعينيات
		الإدراك	النكاء الاصطناعي	الخمسينيات
	المجموعات المضببة	ADALINE, لنونجا MADALINE	لغة LISP الذكية	الستينيات
الخوارزمية الجينية	المتحكم المضبب	و لادة خوار زمية التوالد التراجعي، والإدراك العصبوني	هندسة المعرفة والنظم الخبيرة	السبعينيات
الحياة الاصطناعية، والنمذجة المنبعة	النماذج المضبية	خر انط الإدارة الذاتية، وشبكة هوبفيلد، وموكنة بولتزمان، وخوارزمية بوم		الثمانينيات
البرمجة الجينية	النماذج العصبونية المضببة			التمعينيات

المرجع: الرزو، ١٩٩٨.

لقد نشأت الحوسبة الذكية تحت تأثير تيار الذكاء الاصطناعي التقليدي، مسترشدة بعلم السبرنتيكا الذي عني بدراسة أنساق المعلومات و آليات التحكم لدى الإنسان، و الآلة التي يسعى أصحابه لضمان مقاربة محاكاة أدائها للقدرات البشرية، بيد أنها قد نجحت بالتخلص من أغلال الصرامة، والدقة الفائقة، التي يتطلبها النسق الرياضي والمنطق الأرسطي، فحاولت بكل ما أوتيت من قوة أن تغير مرتكزات المنطق التقليدي عبر مقولات المنطق المضبب، وجعلت أنساق المعرفة البشرية غاية بذاتها بعيداً عن القوالب المجردة التي يحاول إنشاءها الفكر الرياضي ويحاول أن يقسر الفكر على السير في طريقها.

من أجل هذا فقد عُدَت ظاهرتا عدم الوضوح، وغياب الدقة مظهراً من مظاهر الواقع الذي نعيش فيه، فحاولت التعامل معه، واقتراح أليات منطقية للتكيف مع مظاهره.

وبناء عليه يمكننا القول بأن العمود الفقري، والأرضية المفاهيمية للحوسبة الذكية ترتكز على المحاور المفاهيمية التالية:

- الخبرة البشرية: تستثمر الحوسبة الذكية الخبرة البشرية من خالل الأطر المعرفية للقواعد المضببة، إضافة إلى أطر المعرفة التقليدية، بغرض توفير بيئة معرفية مناسبة لحل المسائل العملية.
- النماذج المحوسبة المستنبطة من ميدان علوم الأحياء: تسهم النماذج المستنبطة من الشبكات العصبونية للكائنات الحية في إثراء معرفتنا، وتعميق خبراتنا بالشبكات العصبونية الاصطناعية التي توظف في ميدان الحوسبة الذكية باكثر من قطاع تطبيقي. وتستثمر نتائج البحوث الميدانية في إرساء فهم أكثر موضوعية بمفردات مثل: الإدراك، وإدراك الأنماط المرئية، والانحدار غير الخطي، ومسائل التصنيف بمختلف مستوياتها.

- تقنيات الأمثلية الحديثة: تعمد الحوسبة الذكية إلى تطبيق طرائق الأمثلية التي نشأت Optimization المستنبطة من موارد شتى مثل: الخوارزميات الجينية التي نشأت عن المفاهيم التي أرستها نظرية النشوء والارتقاء، والمحاكاة اللدائنية التي نشأت عن المفاهيم الجديدة بميدان الديناميكا الحرارية، ومنهج البحث العشوائي، ومنهج التبسيط. وتتسم هذه التقنيات بمرونة عالية في التعامل مع مسائل الأمثلية المعقدة.
- الحوسبة العددية: تختلف الحوسبة الذكية عن الذكاء الاصطناعي في كونها ترتكز بكثافة إلى الحوسبة العددية، ويعد توظيف التقنيات الرمزية من موارد البحث النشطة في هذا القطاع.
- حقول تطبيقية جديدة: نتيجة لقدرات الحوسبة العددية التي تتسم بها الحوسبة الذكية، نتامس الكثير من الحقول التطبيقية الجديدة في هذا القطاع والمضافة إلى تطبيقات الذكاء الاصطناعي. وتمتاز نهج هذه التطبيقات باعتماد شبه مطلق على قدرات الحوسبة الغاشمة، وتتضمن معالجة الإشارات المتكيفة، والتحكم المتكيف، والتمييز غير الخطي للمنظومات، والانحدار غير الخطي، وتمييز الأنماط المرئية.
- التعلّم اللانمطي: تمتاز نظم الشبكات العصبونية المتكيفة، ونظم استدلال المنطق المضبب بقدرتها على إنشاء نماذج متباينة التعقيد من خلل استخدام بيانات النظام المستهدف فقط، ودون الحاجة إلى فهم متعمق ببنية مكوناته الداخلية.
- الحوسبة المكثفة: تفتقر نماذج الحوسبة الذكية إلى قدرات فائقة بميدان الحوسبة المكثفة المكثفة Intensive Computing لحل المسائل المطروحة رغم عدم حاجتها إلى خلفية معرفية عميقة بالمسائل ذاتها، ومن أجل هذا نلاحظ بأن نماذج السبكات العصبونية المضببة، والخوار زميات الجينية تحتاج إلى سيل هائل من عمليات الحوسبة المكثفة لضمان الوصول إلى حد مقبول من القواعد الحاكمة، وتميين نظم الانتظام السائدة في البيانات.

- التسامح مع الخطأ: إن من المميزات الإيجابية في كل من نماذج السبكات العصبونية، والمنطق المضبب تكمن في قدرتها على التعامل مع نسبة لا باس بها من الخطأ، وغياب الوضوح والدقة في البيانات. وعلى هذا الأساس يمكن أن نلغي مجموعة من القواعد الحاكمة في آلة استدلال المنطق المضبب، أو إزالة طبقة من طبقات الشبكات العصبونية دون أن يؤدي ذلك إلى حدوث خلل كبير في أداء النظام.
- وعلى العكس من ذلك يستمر النظام في أدائه مع تكثيف حجم عمليات التدريب، أو التقليل من مستوى الدقة (ضمن الحدود المقبولة) بسبب وجود نسبة لا باس بها من المعمارية الاحتياطية Redundant Architecture في صياغة النظام بحيث تكون قادرة على احتواء هذه التغييرات.
- الخصائص الموجهة بالهدف: يعد منهج الحوسبة الذكية من الطرق التي تسترشد آلياتها الرياضية بالهدف الذي تصبو الوصول إليه، دون النظر إلى المسار الذي تسلكه لضمان تحقيق الهدف. وتظهر هذه الخاصية بجلاء عندما نوظف الخوارزميات الجينية، أو المحاكاة اللدائنية في حل مسألة من المسائل، حيث يعد الوصول إلى الهدف غاية بذاتها عند تطبيق آليات البحث العشوائي، ولا تزيد أهمية المعرفة الإضافية عن كونها مورداً يقلل من حجم عمليات الحوسبة، أو البحث العشوائي دون أن يكون له تأثير ملموس في المحصلة النهائية للنتائج.

١-٦-١ علاقة الحوسبة الذكية ببقية فروع المعرفة:

رغم حداثة علم الحوسبة الذكية فقد أنشأ علاقات حميمة مع عدد كبير من الحقول المعرفية، مثل: الفلسفة، وعلم الأعصاب الإحيائي Neurobiology، وعلم الأحياء النشوئي Evolutionary Biology، وعلم النفس، والاقتصاد، والعلوم السياسية، وعلم

الاجتماع، والعلم الأنثربولوجي، وهندسة السيطرة والتحكم، وفروع أخرى من العلـوم تستمد الكثير من مفاهيمها من هذا العلم الجديد.

بصورة عامة يمكن وصف علم الحوسبة الذكية بوصفه نوعاً من علم النفس التركيبي Synthetic Psychology، أو الفلسفة التجريبية Experimental Philosophy، أو علم المعرفة المحوسب Computational Epistemology. ويمكن أن تعزى هذه الصلة المباشرة إلى توافر أدوات معلوماتية، ومنطق استدلالي ذكي سخر القدرات الحاسوبية الغاشمة لإنشاء نماذج رياضية تعمق فهمنا بالبنية المعرفية للظواهر التي نتناولها بالدراسة، إضافة إلى ما توفره لنا بقية العلوم في دراسة سماتها الظاهراتية.

إضافة إلى ذلك إن مثل هذه النماذج توفر لنا بيئة مناسبة لإعادة تشكيل الكثير من عوامل البيئة، والعوامل الداخلية الحاكمة في الوقت نفسه، ومعاينة التأثيرات المحتملة دون الحاجة إلى ولوج العقبات التي يطرحها العالم الفيزيائي، وما يصاحبها من متطلبات يصعب توفيرها في كثير من الأحايين.

١-٣-٣ مستلزمات الوصف والاستدلال المعرفي:

إن المهام التي تتطلب مستوى محدداً من الذكاء تحتاج إلى حجم كبير من الخبرات المعرفية. ولما كانت الحوسبة الذكية نهجاً يحاول دراسة المعرفة، مع محاولة تقطيرها من مواردها، وتحويلها إلى سلسلة من الإجراءات التي يمكن توظيفها في حل المسائل وتجاوز العقبات. وعلى هذا الأساس نلاحظ أن المهمة الأساسية التي يجب علينا أن نباشر بها مع الخطوة الأولى بهذا العلم قد تفتقر بعمق إلى تعريف مقومات المعرفة، وتحديد تخومها الاصطلاحية من خلال منظور تقنيات الذكاء الاصطناعي.

إن المعرفة هي الحصيلة النهائية لعمليات المعالجة المستمرة للبيانات، وترجمتها إلى معلومات، ثم استنباط البنى المفاهيمية من المعلومات مصحوبة بالقواعد الرياضية،

أو المنطقية، التي تنشأ عن الخبرات المتراكمة نتيجة التعامل مع البيانات والمعلومات على أرض الواقع عند محاولة حل مسألة من مسائله، أو تجاوز عقبة من عقباته.

بمعنى آخر، إن المعرفة (من خلال منظور الذكاء المحوسب) هي عبارة عن مجموعة من القواعد الحاكمة نسترشد بها بواسطة الأدوات المعلوماتية لغرض إجراء مهمة محددة نتيجة لاعتماد الآليات الرياضية والمنطقية السائدة على الرقعة الجغرافية لهذا العلم الجديد.

وعلى هذا الأساس تصبح المهمة الملقاة على عاتق الذكاء المحوسب عبارة عن سلسلة عمليات يتم من خلالها وصف الأنشطة المطلوبة لحل المسائل بأسلوب رياضي ومنطقي ينهج باتجاه وصف دقيق للمعرفة، بشقيها النظري والعلمي؛ واقتراح آليات لغرض ترجمتها إلى سلسلة من الإجراءات التي يمكن للأدوات المعلوماتية واللغات البرمجية أن تتعامل معها، وتوظفها لتنفيذ برامج عملها.

لا شك بأن الحواسيب التقليدية تتمتع بقدرات غاشمة في كفاءتها المميزة، وسرعتها بالتعامل مع العمليات الرياضية والمنطقية التقليدية (مثل: العمليات الحسابية، والتمييز الرمزي، والفرز). بيد أنها بالمقابل لا زالت تعاني من المهام التي تتطلب معرفة عميقة، والتي يتفوق بها الإنسان على الآلة الصماء. وتشمل هذه المهام أليات التعرف على الوجوه والتفريق فيما بينها، والتشخيص الطبي، وفهم اللغة الطبيعية، واستيعاب المناظرات القانونية.

إن السعي الحثيث للذكاء المحوسب نحو تصميم منظومات محوسبة تمتلك قدراً من المعرفة يفي بمتطلبات تنفيذ مهام محددة على أرض الواقع، جعل من الضروري التنقير عن أليات قادرة على البحث عن موارد المعرفة، وترجمتها إلى آليات محوسبة يمكن استخدامها في حل مسائل قائمة، أو التعامل بذكاء مع مسائل جديدة، ومستحدثة في بعض تفاصيلها.

ولكي تكون الأدوات المحوسبة قادرة على استخدام المعرفة، والاستدلال بمفرداتها في صناعة قرار ذكي، ينبغي أن يتوافر لدينا نظام وصف واستدلال Representation . And Reasoning System (RRS)

يتألف هذا النظام من لغة تذلل عملية الاتصال والتواصل مع الحواسيب أو الأدوات أو المعلومات بشتى مستوياتها؛ ونهج لتحديد دلالة العبارات بواسطة مفردات خطاب اللغة ذاتها؛ وإجراءات لحساب الإجابات المطلوبة لمعطيات الأسئلة التي يطرحها المستخدم عن طريق لغة الاتصال.

يوجد أكثر من لغة برمجية للتعامل مع نظم الوصف والاستدلال، منها لغات من ليوجد أكثر من لغة برمجية للتعامل مع نظم الوصف والاستدلال، منها لغات من Level - Programming Language - Low مثل اللغات: FORTRAN, C++, LISP وتمتاز هذه اللغويات البرمجية بأن معاني مفرداتها، وعباراتها، وروتيناتها البرمجية تكون بدلالة خطوات إجرائية يقوم الحاسوب بتنفيذها في ضوء الخوارزمية البرمجية التي تصف مهمة محددة (Prasad, 2003).

١-٧ التجارة الإلكترونية وتقنيات الذكاء الاصطناعي:

ترتكز التجارة الإلكترونية إلى مبدأ توظيف تقنيات الحوسبة والاتصالات لترسيخ النشاط الاقتصادي، بين بعض أو جميع المنظمات التجارية، وزبائنها بمختلف مستوياتهم. ولقد بدأت تقنيات الذكاء الاصطناعي تغزو الكثير من قطاعات التجارة الإلكترونية مثل قطاع التجارة والأعمال مقابل المستهلك B2C، وقطاع التجارة والأعمال B2B.

يستخدم الذكاء الاصطناعي في القطاع الأول لتسهيل مهمة اختيار المنتجات، وتقديم التوصيات بشأنها، إضافة إلى تسيير دفة المباحثات والمداو لات التجارية، وفي المزادات، وحل مشاكل الجدولة الزمنية للمنتجات، وتعميق قدرات الجهات الخدمية، مع توفير آلية مؤتمتة لصنع القرارات بصدد أثمان السلع المطروحة في السوق العالمي.

أما في القطاع الثاني فيوظف الذكاء الاصطناعي بدائرة إدارة وتنظيم سلسلة التجهيز لتوسيع دائرة نشاطها، وزيادة موارد الربحية المتحققة (Prasad, 2003).

وسنحاول أن نذكر بشيء من التفصيل أوجه استخدامات الذكاء الاصطناعي في قطاع التجارة الإلكترونية التي باتت تشكل العمود الفقري للهيكل الاقتصادي المعاصر.

القطاع الأول: الذكاء الاصطناعي في دائرة B2C:

تشمل أنشطة توظيف الذكاء الاصطناعي في هذا القطاع الحيوي المحاور الآتية:

اختيار المنتجات: تستخدم تقنيات الذكاء الاصطناعي لبذل النصيحة للمستخدم بصدد الفقرات التي يريد اختبارها، أو شراءها من خلال الخدمات التي توفرها شبكة الإنترنت (Driskill,etal.,1998). وتعد هذه الخدمة مفيدة إلى حد كبير بسبب قدرتها على توفير معلومات خصبة، تساعد المستخدم على استكشاف تشكيلة هائلة من المنتجات المطروحة على مواقع التسوق الإلكتروني المختلفة.

بصورة عامة هناك أكثر من نهج لتوظيف تقنيات الذكاء الاصطناعي في قطاع اختيار المنتجات، لعل أهمها:

- نهج ACF الذي يعتمد على استقصاء موقف المستهلكين من المنتجات المطروحة، ثم معالجتها وإعادة استخدامها بصفتها توصيات لزبائن جدد بضوء حاجاتهم المختلفة (Hayes, et al. 2001).
- نهج KB الذي يرتكز على قواعد معرفية تحتوي على جل المعلومات التفصيلية التي تخص المنتجات المطروحة للمستهلك، مع بيان محاسنها، وبعض محددات الاستخدام في قطاعات معينة.
- نهج CBR الذي يرتكز على آلية ذكية لحل المسائل تعمد إلى توظيف البيانات و الخبرة المسبقة بتفاصيل المنتجات المطروحة. ويتم تبويب الخبرة المسبقة إلى

مجموعة متنوعة من الحالات، وتستخدم بوصفها مدخلات لحل المسائل الجديدة (Prasad,1995).

- نهج GBR الذي يستخدم للبحث عن منتجات مشابهة لمنتجات يمتلك المستخدم معلومات دقيقة عن خصائصها ومجال استخداماتها (Burke,2000).
- النهج الهجين Hybrid الذي يعد محاولة لتكامل نهجي ACF+KB حيث يستخدم النهج الأول مرحلة تلي مرحلة المعالجة التي تستمد مادتها من قواعد المعرفة التي تتعلق بالمنتجات المطروحة (Tran, etal., 1999).

بالإضافة إلى ما ذكر تتوافر مجموعة متنوعة من المنظم الذكية، التي تدعم المستهلك في اختيار المنتجات التي تلبي حاجاته على أرض الواقع، مثل إجراء محادثة تفاعلية مع المستخدم للوقوف على تفاصيل المنتجات التي يريدها، مع توفيرها بيئة تفاعلية مرنة للانتخاب، بالإضافة إلى طرح نماذج محوسبة تستخدم نظماً خبيرة لإصدار التوصيات بصدد المنتجات، وأخرى توظف تحليلاً إحصائياً دقيقاً للمعلومات المطروحة على الشبكات المعلوماتية (Chai, et al., 2002).

الذكاء الاصطناعي في المفاوضات الرقمية:

تبدأ المفاوضات عندما تتوافر لدى المشتري رغبة في اقتناء السلعة، مع وجود عقبة (مهما كان نوعها) بين البائع والمشتري تحول دون استكمال معاملة السراء. بمعنى آخر إن المفاوضات هي عملية تمتلك هدفاً يراد تحقيقه لنيل منفعة، حيث يساوم كل من البائع والمشتري أحدهما الآخر بصدد الموارد مثل: الأسعار، وخصائص المنتج، وتفاصيل أخرى يفرضها الهدف من اقتناء السلعة.

يكثر استخدام نهج CBR في المفاوضات التجارية الرقمية. وتتوافر أكثر من طريقة لتطبيق هذا النهج بميدان المفاوضات الرقمية منها (Wilke et al., 1998): طريقة

الأداة الفاعلة أو غير الفاعلة، وطريقة التعديلات المنفردة أو المتعددة، وطريقة الارتقاء عن حاجات المستخدم، أو الانخفاض عنها.

توظيف الذكاء الاصطناعي في المزادات الرقمية:

يعثر مستخدم الإنترنت على بضعة مئات من مواقع المزادات الرقمية مسبقاً .Auctions وتوظف معظم هذه المزادات طريقة الأدوات المعلوماتية المهيأة مسبقاً Configurable Agent لعرض مساهمة الزبون في دائرة المزاد الرقمي، مع توفير إمكانية مراقبة سيل العملية بطريقة تفاعلية، وحية (Hu,et al., 1998).

ويقع المشتري بفخ المزايدة الرقمية عندما يفشل المزايد في تحديد السعر الحقيقي للسلعة المطروحة، الأمر الذي يجعله يتوجه نحو طرح سعر يفوق قيمتها الحقيقية بالسوق فتتعلق بذمته السلعة بسعرها غير المتوافق مع سعر السوق.

ويستطيع المتقدم للمزايدة أن يتجاوز هذه العقبة متى توافرت لديه معلومات كافية عن السعر الحقيقي للسلع المطروحة في المزايدات الرقمية. ويتحقق ذلك بتوظيف أدوات المزايدة الذكية Al Bidding Agent التي تتنقل بين مواقع المزايدات المفتوحة على الإنترنت، فتستقصي معلومات حية عن الأسعار الواقعية للمواد المطروحة فيهاء مما يوفر قاعدة بيانات خصبة للمستهلك تؤشر بوضوح نحو السعر الأمثل الذي يستطيع أن يدخل فيه إلى ساحة المزايدة الرقمية المفتوحة (Ito, et al., 2000).

توظيف الذكاء الاصطناعي في تسعير المنتجات وتوزيعها:

تشخص أمام الشركات أكثر من عقبة تخص تحديد سعر بيع المنتجات في ضوء الأسعار السائدة، وطبيعة الأسعار المعروضة في حالة رزم أكثر من منتج واحد ضمن صفقة بيع واحدة.

وتسهم عملية توفير أدوات ذكية تتمتع بقدرة جيدة على الاستجابة المميكنة في انتفاء الحاجة إلى موظف يمتلك خبرة متقدمة تمكنه من الإجابة عن تساؤلات الزبائن، ولكي يضمن المنتج كسب رضا الزبائن، ينبغي أن تتوافر لديه صورة واضحة عن طبيعة السلع التي يستطيع عرضها، وأسلوب العرض، وطبيعة رزم تشكيلة المنتجات، والحدود السعرية لكل حالة من حالاتها.

لقد اقترحت أكثر من طريقة لتحقيق ذلك عبر توظيف القدرات التي توفرها تقنيات الذكاء الاصطناعي مثل طريقة التصنيف والتبويب إلى أصناف رئيسة وثانوية؛ وطريقة صناعة القرار الآلي، التي حاول أصحابها تذليل العقبات أمام المستخدم، مع ضمان مرونة عالية لدى المنتج في التعامل مع السلع المختلفة التي يطرحها إلى السوق (Brooks, etal., 1999).

القطاع الثاني: الذكاء الاصطناعي والتجارة الإلكترونية:

تعد عملية إدارة سلسلة التجهيز (SCM (Supply Chain management) العنصر الفاعل الذي يضمن نجاح أسواق التجارة والأعمال مقابل التجارة والأعمال في بيئة الأعمال الإلكترونية. وقد نجم عن هذه المبرهنة توجه جل الشركات العملاقة والمتوسطة صوب إعادة هندسة أنشطة عملياتها التجارية بعد أن تحولت إلى البيئة الرقمية بصورة شبه كلية (Fenstermacher,etal., 1999).

ويمكن أن تعد سلسلة التجهيز عبارة عن شبكة من الكيانات التجارية المستقلة بذاتها Autonomous التي تكون مسسؤولة عن أنشطة التدبير، والإنتاج، والتوزيع التي تصاحب فئة أو مجموعة فئات من المنتجات المتقاربة (Swaminathan, et al., 1997).

وتسهم سلسلة التجهيز المتكاملة في منح النشاط التجاري القدرة على المسساركة بالمعلومات بصورة تفاعلية مباشرة، مما ينتج عنه حصول انخفاض ملحوظ في كلف المخزون، والذي ينعكس بصورة مباشرة على أتشطة B2B.

بصورة عامة تتوافر أكثر من وسيلة توظفها تقنيات الـذكاء الاصـطناعي لحـل المسائل من هذا النوع، وترتكز معظم هذه الوسائل إلى تبني مبـدأ الارتكاز علي الأدوات Based - Agent حيث تكون كل أداة مسؤولة عن نشاط، أو بضعة أنشطة من سلسلة التجهيز. وترتكز الهيكلة المعلوماتية لـلأدوات علي المعرفة ذات الـصلة بالصفقات التجارية (حدود الاتفاق على الثمن، وتوقيت التسليم، وكمية المنتج التي تسم تسويقها،، إلخ).

لقد اقترح عدد كبير من الأساليب الذكية لتسخير الإمكانيات الهائلة التي توفرها أنشطة التجارة الإلكترونية في البيئة الرقمية، وقد استخدم عدد كبير منها في إدارة هذه الأنشطة. ويلاحظ أن معظم هذه الأساليب بحاجة إلى حجم كبير من البيانات التي يجب تداولها بين بيئتي B2B & B2C، يضاف إلى ذلك ضرورة سيادة معايير وثوابت واضحة المعالم تسهم في ضمان تقييس هذه الأساليب، والعمليات السائدة فيها، والهيكلة المعرفية التي تم اعتمادها أرضية صلبة استند إليها في إصدار القرارات الاقتصادية الحاسمة (McGuinness, 1998).

مراجع الفصل الأول

أ - العربية:

الرزو، حسن مظفر، هندسة المعرفة: ماهيتها وتطبيقاتها، المجلة العربية للعلوم، العدد ٣٢، المجلد ١٦، ١٩٩٨.

ب - الإنجليزية:

- 1-Abonyi, J., & F. Szeifert, Computational Intelligence in Data Mining, University of Veszprem, Department of Process Engineering, http://www.fmt.vein.hu/softcomp.
- 2-Beckert, B., Introduction to Artificial Intelligence, University Koblenz. Landau, Summer Term 2003.
- 3-Bender, E., A., Mathematical Methods in Artificial Intelligence, IEEE Computer Society Press, Los Alamos, CA, 1996.
- 4-Brooks, C.H. & E.H. Durfee, Toward Automated Pricing and Bundling of Information Goods, Proceedings of the AAAI. 00 Workshop on Knowledge. Based Electronic Markets, USA, 1999.
- 5-Burke, R., The WASABI Personal Shopper: A Case. Based Recommender System, Proceedings of the 11th National Conference on Innovative Applications of Artificial Intelligence, AAAI, 1999.
- 6-Carlsson ,C.,Soft Computing: Modeling Technologies and Intelligent Systems Minitrack, ,Proceedings of the 32nd Hawaii International Conference on System Sciences 1999.
- 7-Chai, J. et al., Natural Language Assistant: A Dialog System for Online Product Recommendation, AI Magazine, Summer 2002.
- 8-Dahn ,B.I., U. Frank, U. Furbach & H. Schauer, Artificial Intelligence and Information Systems, Seminar, Summer Semester, Research Group, 2002.

- 9-Driskill, R. and J. Riedl, Recommender Systems for E. Commerce: Challenges and Opportunities, Proceedings of the AAAI. 99 Workshop on AI for Electronic Commerce, USA, 1998.
- 10-Duch W., & Y. Hayashi, Computational Intelligence Methods And Data
- 11-Fenstermacher, K.D. and D. Zeng, Know Your Supply Chain, Proceedings of the AAAI. 00 Workshop on Knowledge. Based Electronic Markets, USA, 1999.
- 12-Hayes, C. et al., A Case. Based Reasoning View of Automated Collaborative Filtering, Proceedings of the 4th International Conference on Case. Based Reasoning, Springer, New York, 2001.
- 13-Hu, J. et al., Agent Service for Online Auctions, Proceedings of the AAAI. 99 Workshop on AI for Electronic Commerce, USA, 1998.
- 14-Ito, T. et al., Bidding Bot: A Multiagent Support System for Cooperative Bidding in Multiple Auctions, Proceedings of the Fourth International Conference on Multi Agent Systems, 2000.
- 15-Kimbrough, S.O., Structuring and Discovery: Artificial Intelligence and Electronic Commerce, University of Pennsylvania, , April 2003, Available At: http://www.ai.uga.edu/paiw2003.html.
- 16-Kirkpatrik, S., C.D. Gelatt, & M.P. Vecchi, optimization by Simulated Annealing, Science, 220(4598):671. 680, May, 1983.
- 17-Konar, A., Artificial Intelligence and Soft Computing, CRC Press, Washington, 2000.
- 18-Langbein, F. C., Artificial Intelligence: Intelligent Systems, Agents and Environments, School of Computer Science, Cardiff University, 2000.
- 19-Luger ,G.F.,& W.A. Stubblefield, Artificial Intelligence: Structures and Strategies for Complex Problem Solving, 3rd Edition, Addison Wisely Longman Inc., USA, 1999.
- 20-Mark, S., Introduction to Knowledge Systems, Morgan Kaufmann, San Mateo, CA, 1995.

- 21-McGuinness, D.L., Ontologies for Electronic Commerce, Proceedings of the AAAI. 99 Workshop on AI for Electronic Commerce, USA, 1998.
- 22-McLeod, Jr., Management information Systems, Science Research Associates, Chicago, 1979.
- 23-Monostori, L., J HornyJk, C. Egresits, & Z. Viharos, Soft Computing And Hybrid Ai Approaches To Intelligent Manufacturing, Lecture Notes on Artificial intelligence, Computer and Automation Research Institute, Hungarian Academy of Sciences, 2002.
- 24-Nordlander ,T.E.,AI Surveying: Artificial Intelligence In Business, Thesis Submitted In Partial Fulfillment Of Requirements Of The Full. Time MSc. In Management Science ,Department Of Management Science And Statistics De Montfort University, September 2001.
- 25-Nordlander, T. E., Al Surveying:Artificial Intelligence In Business, Thesis Submitted In Partial Fulfillment Of Requirements Of The Full. Time MSc in Management Science, Department Of Management Science And Statistics De Montfort University, September 2001.
- 26-Poole, D., A. Mackworth, & R. Goebel, Computational Intelligence A Logical Approach, Oxford University Press, 1998.
- 27-Prasad, B., Planning With Case. Based Structures, Proceedings of the American Association for Artificial Intelligence (AAAI) Fall Symposium on Adaptation of Knowledge For Reuse, Aha, D. and Ram, A (editors). MIT, Cambridge, USA, 1995.
- 28-Pylyshyn Z.W., Artificial intelligence, The Canadian Encyclopedia Plus, McClelland & Stewart Inc., 1995.
- 29-Russell, S., & P. Norvig, Artificial Intelligence: A Modern Approach, Prentice Hall, 2nd Edition, 2003.
- 30-Schuurmans ,D., Introduction to Artificial Intelligence, CMPUT 366 Intelligent Systems, Lecture Notes, 2003.
- 31-Swaminathan, J.M. et al., Modeling the Dynamics of Supply Chain: A Multi Agent Approach, Decision Sciences Journal, 29(3), 1997.
- 32-Taylor, W.A., What Every Engineer Should Knows About AI, MIT Press, Cambridge, MA., 1988.

- 33-Tessaris, S., Introduction to Artificial Intelligence, Researcher, faculty of Computer Science, 2003. 2004, Available At: http://www.tina.inf.unibz.it/~tessaris.
- 34-Tran, T. and R. Cohen, Hybrid Recommender Systems for Electronic Commerce, Proceedings of the AAAI. 00 Workshop on Knowledge. Based Electronic Markets, USA, 1999.
- 35-Understanding, Springer Studies in Fuzziness and Soft Computing, Vol. 54, 2000.
- 36-Viezzer, M., Hypothesis, Problems and Solutions of Artificial Intelligence: a Phenomenological Perspective, Thesis Submitted In Partial Fulfillment Of Requirements Of The Full. Time MSc. in Philosophy, 1996.
- 37-Waldrop, M.M., Man. Made Minds; The Promise of Artificial Intelligence, Walker, New York, 1987.
- 38-Waterbury ,B., Artificial Intelligence Expands Frontiers in Asset Management Condition Monitoring and Predictive Maintenance Systems Make AI Pay Off With Lower Maintenance Costs, Improved Forecasting, and Fewer Unplanned Shutdowns , Artificial Intelligence, November 16, 2000, Available At: http://www.manutenzione.gonline.com/Articles/october/Art3.pdf.
- 39-Waterman ,D.A., A Guide To Expert Systems , Addison. Wisely, Reading, MA., 1986.
- 40-Wilke, W. et al., Negotiation During Intelligent Sales Support With Case. Based Reasoning, Proceedings of the 6th German Workshop on Case. Based Reasoning, 1998.

الفصل الثاني الشبكات العصبونية الاصطناعية Artificial Neural Networks ANN

۲-۱ مقدمــة:

أوحت البنية الفريدة للشبكات العصبونية، وقدرتها الفائقة والسحرية على معالجة المدخلات القادمة من العالم الخارجي، وقدرتها على تقطير المعرفة للكائن البشري من زحام المثيرات المحيطة به من كل جانب للكثير من العاملين بميادين المعلوماتية، وحوسبة عمليات الإدراك - فكرة إنشاء أنموذج محوسب يحاول محاكاة آلية عملها، لغرض استثمار قدراتها الفريدة في حل كثير من المسائل المطروحة على ساحة التطبيقات الميدانية.

تهتم الحوسبة العصبونية Neurocomputing بمعالجة المعلومات من خالاً توظيف عملية التعلّم Process عبر الشبكة العصبونية الاصطناعية بدلاً من استخدام نهج البرمجة التقليدي. وترتكز آلية عمل الشبكة العصبونية الاصطناعية على معمارية رياضية تعمد إلى الاستجابة المتكيفة Adaptively Respond للمدخلات، وفقاً لقواعد التعلّم التي تمليها طبيعة النظام (Lobunets, 2004).

تستكمل الشبكة عملية التعلم التي تحتاج إليها بعد أن تمارس سلسلة مستمرة من عمليات التدريب، لكي تصبح مؤهلة للتطبيق وتنفيذ مهمات على حالات مماثلة (Ham,F.M.,etal.,2001).

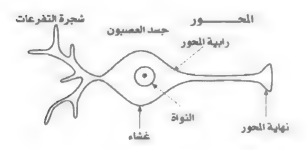
٢-٢ مدخل لفهم مكونات وآلية عمل الشبكات العصبونية الحية:

يعد العصبون Neuron الوحدة الرئيسة التي يتألف منها الجهاز العصبي لدى الإنسان، وبالخصوص في منطقة الدماغ. وعند قيامنا بمعاينة بنيت البالغة الدقة والصغر، نصاب بدهشة بالغة من التعقيد البالغ لهذه الوحدة، والتي تمارس جملة من العمليات الإحيائية، بالإضافة إلى معالجة الموجات الكهربائية التي يعج بها هذا الكيان الفريد.

وإذا حاولنا أن نبالغ في تبسيط وصف تركيب العصبون، فسيبدو أمامنا بأنه عبارة عن وحدة أولية للمعالجة تقوم باستلام، وربط الموجات المستلمة من العصبونات المجاورة، من خلال شبكة متفرعة من المسارات الدقيقة التي يطلق عليها اصطلاح التفرعات العصبونية Dendrites (انظر الشكل ٢-١).

تشكل التفرعات العصبونية مجموعة من الحرزم المعقدة "أشجار التفرعات Dendrite Trees"، وهي تمثلك مساحة سطحية واسعة تفوق التصور.

وتر تبط أشجار التفرعات بجسم الخلية العصبية الذي يطلق عليه اصطلاح الجسد Soma. ويمتاز الجمد بشكل هرمي Pyramidal أو أسطواني Cylindrical (Kartalopoulos,1996).



شكل (٢-١) رسم تخطيطي للعصبون

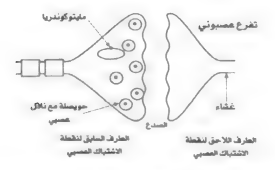
⁽١) العصبون كلمة يونانية استخدمت للإشارة إلى الخلية العصبية.

يشكل الغشاء Membrane التخوم الخارجية للخلية العصبية، أما داخل الخلية في من يعتوي خارجها على فيمتلئ بالسائل الخلوي الداخلي Extracellular Fluid، في حين يعتوي خارجها على السائل الخلوي الإضافي المنافي في المنافئ الخلوي الإضافي المنافق المناف

يلعب غشاء العصبون، والمواد الموجودة في داخله وخارجه، دوراً بارزاً في ديمومة بقائه، وتسيير دفة العمليات السائدة فيه. وعندما تتجاوز عملية إثارة العصبون مستوى العتبة Threshold يباشر عملية الاتقاد Firing من خلال الفعل الكامن؛ والذي هو عبارة عن إشارة كهربائية تسري عبر مسار يطلق عليه المحور العصبي Axon.

ويلتقي المحور العصبي مع جسد الخلية العصبية عند رابية المحور المحورية .Hillock وينتهي المحور بشجرة من المسارات الدقيقة يطلق عليها النهايات المحورية Axonic Endings والتي ترتبط بدورها مع تفر عات العصبونات الأخرى.

يطلق على منطقة اتصال بين محور العصبون، وبقية التفرعات العصبية اصطلاح نقطة الاشتباك العصبي Synapse. وتتألف هذه النقطة من الطرف السابق لنقطة الاشتباك العصبي Presynaptic Terminal، وتعرف أيضاً بعقدة الاشتباك العصبي (Cleft والطرف اللحق لنقطة الاشتباك العصبي (الصدع Cleft)، والطرف اللحق لنقطة الاشتباك العصبي Terminal (انظر الشكل ۲-۲).



شكل (٢-٢) تفاصيل الاشتباك العصبي للخلية العصبية

يحتوي العصبون الواحد من (۱۰۰۰) إلى (۱۰۰۰) نقطة اشتباك عصبي، وقد ترتبط هذه النقاط بعدد يقارب (۱۰۰۰) عصبون آخر. ولا تتم عملية استثارة جميع نقاط الاشتباك العصبي بأن واحد. ونتيجة لقيام النمط الحسي المستام من خلال نقطة الاشتباك العصبي باستثارة جزء محدود من المواقع، ستكون هناك فرصة سانحة لوصول عدد هائل من الأنماط عند العصبون دون أن تحدث تأثيراً ملموساً في السعة الاستيعابية التي يتمتع بها (Shalkoff,R.,1997).

وعندما يصل الفعل الكامن إلى النهاية المحورية، ينطلق الساعي الكيميائي Chemical Messenger والذي يعرف بالناقل العصبي Neurotransmitter، حيث يستم اختزانه في الحويصلة Vesicle التي تكون مسؤولة عن عملية نقل المعلومات بسين العصبونات.

وعندما يتم إفراز الناقل العصبي، يتدفق عبر وصلة نقطة الاشتباك العصبي، فيباشر عملية إزالة الاستقطاب من غشاء الطرف اللاحق لنقطة الاشتباك العصبي.

وتتم عملية التشفير في نقطة الاشتباك العصبي بواسطة عمليتي التجميع المؤقت Temporal Summation

ففي التجميع المؤقت يتم إضافة الشحنة الكامنة لكل نبضة، إلى مجموع الشحنات الكامنة للشحنات التي سبقتها. أما في التجميع المتحيز، فتظهر بوضوح عملية تكامل عمليات الاستثارة، أو الكف، بواسطة جميع العصبونات عند العصبون المستهدف.

ويتم تشفير جميع نتائج التجميع المؤقت، والمتحيز، عندما تباشر النبضة العصبية بالانتقال إلى خلية أخرى. وتبدأ عملية تجميع كل الإشارات في جسم العصبون، فإذا بلغت قيمة سعتها مستوى عتبة تحفيز العصبون، تبدأ عملية الاتقاد، فتصدر عنها مخرجات تنتقل على شكل إشارات عبر المحور العصبي، أو نهاياته (Kartalopoulos,1996)

يقدر العلماء (بميدان علم الخلية العصبية) وجود نصو (١٠٠) مليار خلية عصبونية في القشرة الدماغية. وقد تمثلك الخلية العصبونية الواحدة أكثر من (١٠٠٠) تفرع عصبوني، أي يوجد نحو (١٠٠٠٠) مليار نقطة اشتباك عصبي! (انظر الجدول ٢-١).

، البشري	للكائز	الدماغية	القشرة	خصائص	بعض	(1-1)	جدول ا
----------	--------	----------	--------	-------	-----	-------	--------

۱۰۰ ملیار	عدد الخلايا العصبونية
1	عدد التفرعات العصبونية/خلية
١٠٠ ألف مليار	العدد الكلي للتفرعات العصبونية
1.00	عدد العمليات/ عصبون
١٠ آلاف تريليون/ثانية	العدد الكلي للعمليات الدماغية
٥٠ ألف/ ملم مكعب	كثافة العصبونات
اسم	طول التغرع العصبوني
۰ ۱ سم	مسافة عملية الاتقاد على التفرع
٣ بالألف من الثانية	فترة الفعل الكامن على العصبون

٣-٢ الأسس المفاهيمية للشبكة العصبونية الاصطناعية:

تُعالَج الشبكات العصبونية الاصطناعية، في ظل علوم الذكاء الاصطناعي، بوصفها نظم معالجة للمعلومات ترتكز أرضيتها المفاهيمية على المعرفة المتراكمة عن عمليات الإدراك، والبنى التنظيمية للنظم العصبونية الحية (Shachmurove,2003). وقد تم توظيف الآليات السائدة في الدماغ البشري، ومحاكاة الأنساق المحوسبة السائدة في العصبونية الإصطناعية، في إرساء الأنموذج الرياضي للشبكة العصبونية الاصطناعية، فأضحت أداة فاعلة في الحقول التطبيقية للذكاء الاصطناعي، والتعلم، وتحليل البيانات.

لقد توسعت دائرة تطبيقات هذه الشبكات بميدان تحليل البيانات، فاستخدمت في دراسة التغاير الحاصل بمعدلات تحصيل الطلبة (Gorr, etal.,1994)؛ وتحديد ناتج المحاصيل الحقلية (Joerding, etal., 1994)؛ وطبقت على نماذج استجابة السوق (Dasgupta, etal., 1994).

وقد تعمق استخدام الشبكات العصبونية الاصطناعية فظهرت عدة استخدامات لها بميدان تحليل العلاقات القائمة بين الظواهر الاقتصادية والمالية، وإعداد نماذج التنبو الاقتصادي، وتوليد السلاسل الزمنية، وإعداد دراسة الأمثلية لجملة من الحالات الاقتصادية التطبيقية (Shachmurove,2003).

وتعرف الشبكة العصبونية الاصطناعية بأنها عبارة عن هيكلة معمارية تتألف من عدد من الوحدات العصبونية المرتبطة فيما بينها. وتمتلك كل وحدة من وحداتها خصائص محددة للمدخلات والمخرجات (١/٥) التي تمارس عليها مجموعة من عمليات الحوسبة العصبية (Gan, 2003).

ويتحدد مخرج كل وحدة من وحداتها بخصائصها الذاتية، وهيكلة ارتباطها ببقية العصبونات المجاورة لها، وطبيعة مخرجاتها (Shalkoff,R., 1997).

بصورة عامة يتم التعامل مع الشبكة العصبونية الاصطناعية على أساس كونها أنموذجاً لا خطياً تتحدد خصائصه الذاتية في ضوء جملة من المتغيرات التي تـشمل: عدد العصبونات، وطوبولوجيا مكوناتها من الطبقات العصبونية، ودوال التنشيط، وقيم أوزان نقاط الاشتباك، ومستوى العتبة الذي يوجه فاعليتها.

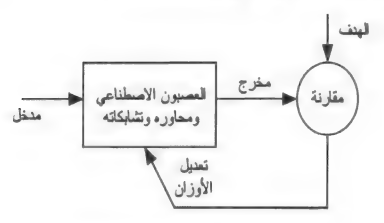
ويمكن تقسيم الخصائص الوظيفية للشبكات العصبونية الاصطناعية إلى محورين أساسيين:

المحور الأول: معمارية الشبكة Network Architecture.

المحور الثاني: الخصائص الوظيفية للشبكة Functional Properties.

وتحدد معمارية الشبكات العصبونية الاصطناعية البنية التي تتألف منها مكونات الشبكة، أي: عدد العصبونات الموجودة في الشبكة، ونمط الارتباط القائم فيما بينها. وتتألف معمارية الشبكات العصبونية الاصطناعية من مجموعة من العصبونات أو عناصر المعالجة، التي تمثلك خصائص محددة، مثل: المدخلات، وشدة الاشتباك العصبي، وماهية التنشيط، والمخرجات، وأخيراً النزعة الموجهة Bias.

من جهة أخرى تسهم الخصائص الوظيفية للشبكة بتعريف ماهية السبكة، أي: كيفية تعلّم الشبكة، وقدرتها على الاستذكار، وطبيعة الترافق الذي تقيمه فيما بين عناصرها الأولية، والقدرة على المقارنة المستمرة بين المعلومات الجديدة، والمعرفة المتراكمة فيها، وتبويب المعلومات المستحدثة، أو قدرتها على استحداث أنماط جديدة للتبويب إن ظهرت الحاجة إلى ذلك (Kartalopoulos, 1996).



شكل (٣-٢) الآلية المبسطة لعمل العصبون

تعالج الشبكات العصبونية الاصطناعية البيانات بأسلوب يختلف عن الخوارزميات المتعاقبة Parallel حيث تباشر عملية التحليل المتوازي Sequential Algorithms على نظم البيانات المعقدة، لتحويلها إلى وحدات بسيطة يسهل التعامل معها.

وعلى هذا الأساس يتم تحليل مكونات النظام الذي نتعامل معه إلى وحدات جزيئية رقمية، لكي تستطيع العصبونات الاصطناعية تناولها بالمعالجة والتحليل ضمن أنموذجها الرياضي، ثم تعاود عملية تجميع الوحدات الدقيقة لكي يعاود النظام حالته قبيل المعالجة التحليلية.

وتتألف آلية المعالجة العصبونية من مرحلة استلام المثير الكهربائي القادم من عصبون مجاور، حيث تباشر عليه عملية التضخيم، أو إزالته عبر نقطة الاستباك العصبي بعد أن تتم عملية التجميع، فإذا كان مجموع جميع المنبهات القادمة أكبر من مستوى العتبة لمقاومة العصبون (الذي يجهزه جسم الخلية)، يبدأ بعدها العصبون أخر، بعملية الاتقاد منتجاً منبها جديداً، يعبر من خلال المحور العصبي باتجاه عصبون آخر، لكي يكرر العملية ذاتها بنسق مقارب (Gleitman, 1991).

وتستخدم وصلات التشابك العصبي لنقل الرسائل من عصبون إلى آخر. وتتغير قوة هذه الوصلات من وقت إلى آخر، حيث يستثمر العصبون موارد هذه القوة في عمليات خزن البيانات، وتعلم أنماط محددة، عبر تقوية رابطاتها الداخلية.

وتسهم الصياغة الرياضية لعملية الاشتباك Synaptic Process في توفير أرضية نظرية، ترتكز عليها الشبكات العصبونية الاصطناعية، عند إجراء حساباتها المختلفة.

وقد تتألف الشبكة العصبونية من طبقة واحدة، أو طبقات متعددة (تعد مجاميع ثانوية من عناصر المعالجة). وتقوم طبقة المعالجة العصبونية بعمليات حوسبة مستقلة Independent Computation على البيانات التي تستلمها، لكي تقوم بتمريرها إلى الطبقة التالية. وقد تقوم الطبقة التالية (بدورها)، بعمليات حوسبة جديدة، وإعادة تمرير نواتجها إلى الطبقة التي تليها أيضاً. وأخيراً تقوم مجموعة ثانوية قد تتألف من عنصر حوسبة منفرد، أو مجموعة من العناصر بتحديد قيمة المخرج الناتج عن الشبكة العصبونية.

تعد الطبقة الأولى، طبقة إدخال Input Layer، في حين يطلق على الطبقة الأخيرة طبقة إخراج Output Layer. أما الطبقات العصبونية التي تقع بين هاتين الطبقتين فيطلق عليها الطبقات المخفية Hidden Layers.

وفي بعض الأحيان، تستخدم دالة مستوى العتبة Threshold Function، لغسرض تقييد، وتحديد مخرج العصبون في طبقة الإخراج.

يمارس كل عصبون مهمة التجميع الموزون للمدخلات الواردة إليه، وبصورة متوازية مع أقرانه الذين يشتركون معه في الطبقة نفسها. فإذا تجاوزت قيمة المجموع مستوى العتبة، يباشر العصبون فاعلية محددة، بعد بدء عملية تنشيطه، ويشرع بنقل إشارة إلى عصبون مجاور، بحيث تكافئ الإشارة مستوى تنشيطه. وبعكس ذلك يبقى بحالة مستقرة، ولا يمارس أية عملية نقل للإشارات.

والأنموذج العصبوني (شأنه شأن بقية النماذج المستخدمة في مجال صياغة النماذج الرياضية المستخدمة في تحليل أنساق البيانات، والتنبؤ بحالات جديدة) لا يكاد يسلم من سهام النقد التي تحاول أن تقلل من أهميته، ومن أصوات تحاول الوقوف معه ودعم استخداماته على أرض الواقع.

ويظهر في الجدول (٢-٢) أهم الميزات الإيجابية التي يمتاز بها هذا النمط من النماذج، وأهم النقاط التي توجهت إليها سهام نقاده.

جدول (٢-٢) الشبكات العصبونية الاصطناعية بين كفتي المحاسن والمساوئ

مساوئ استخدام الشبكات العصبونية	محاسن استخدام الشبكات العصبونية
غياب الشفافية عن ساحة تعاملها بسبب اعتمادها مبدأ "الصندوق الأسود" في التعامل مع الظواهر التي تتناولها.	دقة عالية تتجلى في قدرتها على تبسيط النظم المعقدة اللاخطية، مع توفير مناخ مناسب للتعامل معها، بالإضافة إلى قدرتها على التعامل مع البيانات بصورة متوازية.

مساوئ استخدام الشبكات العصبونية	محاسن استخدام الشبكات العصبونية
تعتمد عملية اختيار عقد الطبقات المخفية، ومعاملات التدريب بواسطة آلية البحث الموجه، التي تفتقر اللي خطوط واضحة المعالم في صياغة محدداتها.	نتسم بمرونة عالية نتيجة لقدرتها على التعامل مع وجود عنصر التشويش في البيانات، أو وجود نقص في البيانات.
تتطلب عملية حساب أوزان المشبكة حجماً كبيراً من البيانات، مما يتطلب استخدام أدوات حوسبة غاشمة.	تستقل عن حالة تبني فرضيات مسبقة عند مباشرة عملية تحليل البيانات، وعدم وجود حاجة إلى تحديد أنماط الترابطات المقيمة بين متغيراتها.
ينشأ عن استخدام عدد كبير من الأوزان ببناء	يمكن تحديث بناءها بمعلومات جديدة، مما
الشبكة، ودون وجود محددات واضحة، غياب	يكسبها القدرة على التكيف بالتعامل مع
قدرة الشبكة على التعميم.	البيئات الجديدة.
عدم وجود قواعد بيّنة لاختيار البنية المثلبي	تتغلب على ظاهرة المحددات التي تقف أمام
للخوارزميات السائدة في الشبكة.	الطرق الإحصائية التقليدية.
تفتقر إلى الخصائص الإحصائية التقليدية، وعدم القدرة على تبني آليات مثل التأكد من صحة الفرضية واختبارها.	يمكن تطبيق استخداماتها في بيئة مميكنة، مما يقلل من الجهد البشري المصاحب لعملها.

إن إحدى موارد النقد الجوهرية الموجهة صوب الشبكات العصبونية الاصطناعية، تركز على صعوبة فهم طبيعة النماذج التي تنتج عن تطبيق آلياتها على البيانات التي تقوم بمعالجتها. وتكمن الصعوبة المصاحبة لتبني هذه الشبكة أسلوب الصندوق الأسود Black Box، الذي لا يكلف نفسه بمسألة تحليل مكونات الأنموذج المستخدم، بقدر حرصه على الحصول على نتائج تقارب القيم المستهدفة. وهذا يعني غياب إمكانيسة استخلاص القواعد الحاكمة التي أسهمت في تصنيف البيانات، أو التنبو بالقيم الستخلاص القواعد الحاكمة التي أسهمت في تصنيف البيانات، أو التنبو بالقيم

المطلوبة، دون النظر إليها بوصفها نتيجة لسلسلة من المعالجات الرياضية، التي لا يعنينا من أمرها سوى النتيجة النهائية فحسب.

يضاف إلى ذلك ارتباط حساسية الأنموذج العصبوني بطبيعة أنماط البيانات المدخلة، فينجم عن ذلك الحصول على نتائج متباينة، عند تغيير أسلوب تمثيلها. وعليه تبرز حاجة دائمة إلى معالجة البيانات، وتهيئتها قبل تطبيق آليات الأنموذج العصبوني عليها.

لا يمكن أن نعد نقاط الضعف المقيمة في هذا الأنموذج المستحدث عقبة تقف أمام استخداماتها المتشعبة، لأن جلّ النماذج الرياضية والمنطقية المستخدمة في معالجة البيانات، والتنبؤ بتغيراتها تعاني من عقبات مماثلة. ولكن يمكن أن نعد مثل هذه المسائل محددات تؤشر نحو بعض القطاعات التي لا تمتد عليها سلطة هذا الأنموذج، أو تتدنى دقته عند محاولة التنبؤ بحالات مقاربة.

٢-٤ الأنموذج الرياضي المبسط للعصبون:

يطلق على الوحدة البنائية الأساسية للشبكة العصبونية الاصطناعية اصطلاح العصبون الاصطناعي Inputs الذي يتألف من مجموعة مدخلات Artificial Neuron يرمز لها بالمتغير x_j حيث يتراوح عدد إشاراتها الواردة إلى العصبون بين يرمز لها بالمتغير j=1,..,n.

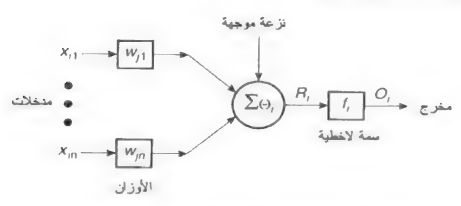
ويوزن كل مدخل من هذه المدخلات قبل وصوله إلى جسم وحدة المعالجة ويوزن كل مدخل من هذه المدخلات قبل وصوله إلى جسم وحدة المعالجة بواسطة شدة الارتباط Connection Strength أو معامل الوزن Weight Factor أو معامل الوزن x, بقيمة الوزن x, إضافة إلى ذلك يمتلك المدخل نزعة موجهة يرمز لها بالرمز x, وقيمة لمستوى العتبة x التي ينبغي للمدخل الوصول إليها، أو تجاوزها لكي ينتج العصبون الإشارة المقابلة، والتي تكون عبارة عن الدالة غير

الخطية F. وتمارس هذه الدالة مهمتها على الإشارة الناتجة (يطلق عليها التنشيط Activation) ويرمز لها بالرمز R.

وينشأ عن تأثير الدالة غير الخطية على المدخلات، مخرج Output يرمــز لــه بالرمز O الذي يصبح مدخلاً جديداً لعصبون مجاور.

عندما يكون العصبون جزءاً من شبكة عصبونية، تتألف من مجموعة عصبونات، يطلق عليه اصطلاح عقدة Node، وعندما يضم نسيج الشبكة العصبونية عدد m العصبونات تظهر الحاجة إلى استخدام رمز دليلي فيصبح رمز العصبون المنفرد m.

يظهر في الشكل (٢-٤) الأنموذج المبسط للعصبون، بمدخلات، وإشارات تتشيطه، والمخرج، والتتشيط، والنزعة الموجهة مترابطة فيما بينها ضمن الهيكلة الرياضية المستخدمة لوصفها.



شكل (٢-٤) الأنموذج الرياضي المبسط لعصبون اصطناعي

توصف دالة التحويل Transfer Function لهذا الأنموذج بالمعادلة التالية:

$$O_i = F_i \left(\sum_{j=1}^n w_{ij} x_{ij} \right) \dots (2.1)$$

أما شرط عملية اتقاد العصبون فيتم تمثيله كما يلى:

$$\sum_{j=1}^{n} w_{ij} x_{ij} \ge \Theta_i$$

ويرمز الدليل i إلى وصف العصبون داخل نسيج الشبكة العصبونية، في حين يرمز الدليل j إلى المدخلات القادمة من عصبونات أخرى.

وتكمن أهمية الدالة غير الخطية في قدرتها على ضمان كبح استجابة العصبون، أي تحديد استجابته الفعلية، أو تثبيطها نتيجة لأنشطة المنبهات الصنبيلة أو العميقة بحيث يبقى تحت طائلة التحكم والسيطرة (Lobunets, 2004).

إن أهم أنواع سمات اللخطية السائدة في حقل العصبونات الاصطناعية يمكن أن تقع ضمن فئتين هما:

الفئة الأولى: المحدد الصارم Hard Limiter.

الفئة الثانية: الشبيهة بالحرف Sigmoid S

تقوم دالة المحدد الصارم بتحديد مخرج العصبون بحيث تكون مساوية للصفر عندما تكون محصلة مدخل الشبكة أقل من صفر. أما إذا كانت قيمة المحصلة أكبر من صفر أو تساوي صفر أ فتكون قيمة مخرج العصبون مساوية لواحد.

أما في حالة الدالة الشبيهة بالحرف S فإنها تستقبل المنبه الذي تتراوح قيمته بين $-\infty$

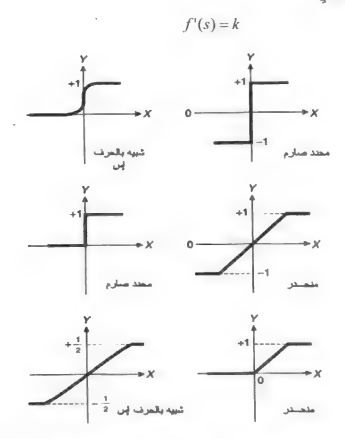
ويلاحظ من الأشكال المبينة في الشكل ($^{\circ}$) بأن سمة اللاخطية قد تحددت بين قيمتين عليا أو دنيا أو كليهما، مثل $\frac{1}{2}$. ويمارس المستخدم عملية اختيار القيم المحددة عندما يتعامل مع الشبكات العصبونية لحل المسائل التي يريدها. وتمتاز القئة

الشبيهة بحرف S بكثرة شيوع استخدامها نظراً للسمة المطردة التي تمتاز بها، وامتلاكها للمشتقة السبطة:

$$f'(s) = kf(s)[1 - f(s)]$$

أما المحددات الصارمة فلا تتسم بسمة الاطراد (لاحتوائها على نقطة انقطاع في نقطة الأصل)، إضافة إلى كونها تمتاز بسمة ثابتة ضمن حدودها الدنيا والعليا.

واستناداً إلى هذا، ما دام العصبون يعمل ضمن الحدود التي رسمت له، تبقى قيمة مشتقة (f(s) ثابتة، أي:



شكل (٢-٥) بعض أشكال السمات اللخطية السائدة في الشبكات العصبونية

٢-٥ خاصية التعلِّم في الشبكات العصبونية الاصطناعية:

نتبوأ عملية التعلم مكانة متميزة في حقل تطبيقات الـشبكات العـصبونية بـشتى ميادينها التطبيقية.

من أجل هذا شغلت مسألة التعلم نخبة كبيرة من الباحثين في ميادين علم النفس، وعلم الاجتماع، والسلوك البشري، فبرزت مجموعة متنوعة من النظريات التي حاولت الإجابة عن جملة من المسائل المطروحة في هذا الحقل، هي تطرح علينا أكثر مسن مسألة مثل:

- كيف تتم عملية التعلُّم؟
- ما أفضل طرق التعلم؟
- ما مقدار المادة التي نستطيع تعلمها، وما أقصر وقت ممكن لتلقى المعرفة؟
 - ما سبل ترسيخ القدرة على التعلم، والارتقاء بمهاراته؟

هذه الأسئلة، وأخرى يصعب حصرها قد تتاولتها الكثير من البحوث، وعمد أصحابها إلى ترجمتها إلى آليات تسهم في تعميق القدرة على التعلم (Demuth,etal.,1998).

تسعى عملية التعلم السائدة في نظام من النظم التي تتعامل معها السبكات العصبونية، إلى منح الأنموذج القدرة على التكيّف مع متطلبات البيئة التي يتعامل معها، الأمر الذي يمنح النظام فرصة أداء المهمة نفسها، أو مهام مشابهة في البيئة ذاتها، وبكفاءة أداء عالية، مع القدرة على ممارستها في المستقبل في ظل طروف مقاربة (Fu,1994:66).

تشمل عملية التعلم جملة من الآليات، ينحو بعضها نحو اكتساب معرفة جديدة، أو ترسيخ مهارات متقدمة. وتتضمن عملية تعلم المعارف الجديدة اكتساب مبادئ وأنساق مفاهيمية أساسية، وفهم المعاني التي تستبطنها مفرداتها، والعلاقات القائمة فيما بينها، والمجال المعرفي الشامل الذي يلم شتاتها جميعاً.

وينبغي أن يتم إدراك المعرفة الجديدة بطريقة شمولية، وأن تدرج ضمن أنساق عقلية، يمكن ترجمتها إلى منطق إجرائي صالح للاستخدام، من خلال أنماط سلوكية تستثمر هذه المعارف، فتحول رموزها الصورية إلى قدرة فاعلة على استخدامها في حل المسائل التي يفرزها الواقع الميداني.

أما عملية ترسيخ المهارات فتختص بالأنشطة ذات صلة بالقدرة على الإدراك، وتمييز الأنماط المرئية، والمنطوقة، التي يمكن إدراكها بعمليات تدريب ومران متكررة لضمان القدرة على ممارستها في وقت لاحق (Fu,1994:66).

يمكن تقييم أداء نظام التعلم الذي تمارسه الشبكة العصبونية وفق المؤسّرات التالية:

- ١- ارتقاء قيم مقاييس الأداء عند استخدام الأنموذج مع بيانات يسسودها تسويش معلوماتي.
 - ٢- القدرة على تعميم خوارزميات التعلم، عند ممارسة حلول مشابهة.
 - ٣- القدرة على استبقاء المعرفة المكتسبة، عند معالجة مسائل لاحقة.
 - ٤- كفاءة خوارزمية التعلم وسرعة أدائها، في بيئات أشد تعقيداً.
- الخصائص النوعية التي تتميز بها الخوارزمية، من حيث تعقيد مكوناتها،
 وطبيعة الهيكلة المفاهيمية التي ترتكز عليها.
- ٣- ثبات نتائج تطبيق خوارزميات التعلم على بيانات أخرى، تخص نظم مشابهة،
 وقدرتها على الوصول إلى كفاءة أداء مقاربة عليها.

٧- القدرة على الاستيعاب، والتكيف الذاتي مع بيانات جديدة ترقى بقابلية الـشبكة
 على التعامل مع نظم أكثر حداثة، وتعقيداً.

△ مستوى حساسية الشبكة للتغير الحاصل في معاملات الأنمـوذج، أو البيانـات المستخدمة في عمليات التدريب والمران، فيعد زيادة مستوى الحساسية مؤشراً واضحاً على فشل نظم التعلم في التكيف مع التغيرات الحاصلة في البيئـة لأي سبب طارئ.

وإذا حاولنا معالجة مسألة التعلم من خلال منظور حقل السبكات العصبونية الاصطناعية، سنلاحظ وجود قواسم مشتركة بالمعالجة استمدها العاملون بهذا المضمار من النتائج التي تم التوصل إليها في حقول بحوث تأثيرات السلوك البشري على قدرة التعلم. وعلى هذا الأساس أضحت عملية التعلم في الشبكات العصبية عبارة عن محاولة للتكيف الذاتي مع المنبهات الواردة لتوليد الاستجابة المناسبة له (Kartalopoulos, 1997).

ويمكن أن نعالج مسألة عملية التعلّم بوصفها عملية تصنيف مستمرة للمنبهات الواردة إلى العصبون، فمتى يرد المنبه باعتباره مدخلاً للعصبون، تهرع الشبكة إلى تمييزه، فإذا لم تنجح بذلك فإنها تسعى إلى تطوير آلية جديدة لتصنيفه ضمن نسق جديد يجعله قابلاً للتمييز.

وفى أثناء استمرار الشبكة العصبونية بعملية التعلّم تعمد إلى تعديل عواملها (الأوزان الاشتباكية Synaptic Weights)، استجابة لقيمة المنبه الوارد. وعندما تصبح قيمة استجابة المخرج الفعلية مساوية للقيمة المطلوبة، تكون الشبكة قد استكملت مرحلة التعلّم، واكتسبت المعرفة المناسبة في حقل التعامل مع المسألة.

لقد أكد النسق المفاهيمي Paradigm للشبكة العصبونية وجود قواعد حاكمة لعملية التعلّم، تختلف من حالة إلى أخرى. وبدأت تطرح أكثر من معالجة رياضية لهذه

القواعد من خلال مجموعة من معادلات تعلم Learning Equations تصف كل منها حالة محددة ضمن النسق المفاهيمي الشامل الذي يصف المحاولات الدؤوبة للشبكة في ضمان تكيف استجاباتها من خلال التغيير المستمر لقيمة الأوزان الاشتباكية.

٢-٥-١ أنواع عمليات التعلم:

تمتلك عملية التعلم طيفاً واسعاً من المعاني بحسب المنظور الذي تعالج من خلاله مجموعة الاصطلاحات التي تستخدم لوصف جملة من فعالياتها على أرض الواقع.

بصورة عامة يكثر استخدام اصطلاحات التدريب/المران، والتعلم، والفهم في محاولة لوصف مجمل العمليات السائدة في هذا المضمار، والتي يمتلك كل منها حدوداً اصطلاحية، ووظيفية دقيقة، تجعلها معبرة عن مستوى مفاهيمي محدد للعمليات السائدة بدائرة الشبكات العصبونية الاصطناعية (Demuth,etal., 1998).

يرتكز مفهوم التدريب Training على المبدأ الذي يعده آلية لاستخدام المعلومات لإحداث عملية تغيير، أو ارتقاء بمستوى السلوك من حالة باتجاه الحالة المستهدفة بحيث تزول الفروق القائمة بينهما، وتقارب حدودها الدنيا (Schalkoff, 1997).

ونتيجة لعدم بلوغ المخرجات القيم التي نتوقعها، تظهر الحاجة إلى تغيير الأوزان لاحتواء الفروق الحاصلة. إن التغير الدؤوب في قيم الأوزان يعد مظهراً من المظاهر الملموسة لعملية التدريب التي تحاول صقل القيم، لكي تكون المخرجات أشد قرباً من القيم التي يستهدفها أنموذج العصبون الاصطناعي.

ويبدو واضحاً مما ذكر بأن عملية التدريب ليست سوى عملية ظاهرية. تستبطن وراءها عملية التعلّم التي تؤسس وجودها داخل كيان الشبكة العصبونية، وتمنحها القدرة على الاستجابة للمؤثرات الواردة إليها.

ولضمان كفاءة عملية التدريب، وبلوغ ثمارها المأمولة ينبغي أن ندرك ماهية الدور الذي تلعبه جملة من المقومات والآليات التي تسود في بيئتها، مثل:

- التغذية الارتجاعية Feedback:

تسهم عملية التغذية الارتجاعية في منح الشبكة العصبونية فرصة ثمينة لإدراك، وتمييز بعض الأنماط المعدة سلفاً، إضافة إلى القدرة على تقييم بعض قيم دوال المسائل المطروحة للمعالجة.

تطلق التغذية الارتجاعية المعلومات من مخرج العصبون إلى عصبون يقع في عصبة لاحقة، لتوفير قدرة إضافية على المعالجة وضمان تعديلات لاحقة على قيم الأوزان، لكي تكون قيمة المخرج أكثر مقاربة للهدف المنشود.

بصورة عامة تكون القيمة المرتجعة عبارة عن مقدار الخطا، أو الانحراف المصاحب للمخرج، بعد مرورها بعملية تعديل عبر نسق مفاهيمي يرتكز على أنموذج رياضي محدد. وتستمر عملية التغذية الارتجاعية على شكل سلسلة من العمليات التي تمارسها الشبكة العصبونية لكي تظفر بمرحلة انتهاء عملية التدريب عندما يتم احتواء الخطأ في قيمة المخرج بصورة شبه كلية.

- الضوضاء Noise:

يمكن أن تعرف الضوضاء بوصفها حالة من حالات التشويش، أو الانحراف عن القيمة الحقيقية. ولا تكاد تخلو البيانات التي تتعامل معها الشبكات العصبونية الاصطناعية من ضوضاء تسري في بياناتها، فتؤثر بشكل ملموس في إمكانية الاستجابة المناسبة لمحاكاة سلوكها.

ولتحديد قدرة الشبكة العصبونية في تجاوز تأثير الضوضاء وبيان صلحيتها لتطبيق من التطبيقات، يتم اللجوء إلى زج نوع من التشويش على كيان الشبكة

العصبونية التي أكملت مرحلة التدريب، للوقوف على مقدرة الشبكة على الاستمرار بعملية التعلم في ظل وجود مصادر الضوضاء والتشويش.

- الذاكرة Memory:

لعل من المسائل الملحة التي تستأثر باهتمام العاملين بميدان الشبكات العصبونية الاصطناعية هي تحديد مدى قدرتها على الاحتفاظ بالأنماط المستنبطة من التدريب على بيانات سابقة بحيث يمكن استرجاعها واستثمارها بمراحل لاحقة.

وترتبط هذه المسألة بمواضيع تخص الذاكرة طويلة الأمد (Long Term Memory) در تبط هذه المسألة بمواضيع تخص الذاكرة طويلة الأمد (Sty (Short Term Memory) التي يكثر استخدامها في علم النفس، والحوسبة المعلوماتية.

وفي ضوء المفاهيم التي تمتلكها هاتان المفردتان، يمكن أن تعد المذاكرة طويلة الأمد معياراً تحدد من خلاله قدرة الشبكات العصبونية الاصطناعية على استذكار المعلومات المصاحبة لعمليات التعلم التي تنتج على بعد زمني طويل، وفي ظل ظروف مختلفة. أما الذاكرة قصيرة الأمد فتؤشر نحو اضمحلال، أو زوال الحصيلة المعرفية للتعلم خلال فترة قصيرة، بحيث لا يمكن للشبكة أن تتعامل مع حالات مشابهة خلال بعد زمني طويل الأمد.

ولكي تتضح أمامنا طرائق التعلّم المستخدمة مع الشبكات العصبونية الاصطناعية، سنمنح أنفسنا فرصة للتوقف عند أهم محطاتها، لبيان الأسس المفاهيمية التي ترتكز عليها:

Supervised Learning التعلم المراقب - ١

ترتكز عملية تعلّم الشبكة العصبونية الاصطناعية على مبدأ توظيف المنبه الوارد الى العصبون في توليد مخرج استجابة. وتتم عملية مقارنة الاستجابة المتولدة عن المنبه مع قيمة أولية للمخرج، تعكس قيمة الاستجابة المطلوبة في المسألة قيد الدراسة (Mattecci, 2001).

وفي حالة اختلاف قيمة الاستجابة عن القيمة المطلوبة، تباشر الشبكة عملية توليد إشارة خطأ Error signal تستخدم بمرحلة لاحقة في حساب التعديل المطلوب إجراؤه على الأوزان الاشتباكية للشبكة العصبونية بحيث تطابق قيمة المخرج الواقعي القيمة المستهدفة للمخرج.

وعلى هذا الأساس تباشر عملية تقليص مقدار الخطأ (الفرق بين القيمة الواقعية، والقيمة المستهدفة للمخرج) بحيث تكون قريبة جداً أو مساوية للصفر.

تتطلب عملية تقليص قيمة الخطأ إلى الحدود الدنيا وجود معلم مرشد Teacher، أو جهة مراقبة Supervisor لتوجيه هذه العملية التي بانت تعرف بعملية التعلّم المراقب. وفي حالة الشبكات العصبونية فإن حجم الحسابات المطلوبة لتقليل نسبة الخطأ تعتمد إلى حد كبير على طبيعة الخوارزمية المستخدمة. وترتكز هيكلة الخوارزمية في تحديد الزمن المطلوب لإجراء عدد التكرارات المطلوبة في ضوء طبيعة نمط الخطأ المصاحب للمدخلات بحيث نضمن بلوغ الحد الأدنى في ضوء طبيعة نمط الخطأ المصاحب للمدخلات بحيث نضمن بلوغ الحد الأدنى في أثناء عملية التربيب، وهل الشبكة ستفلح بالوصول إلى الحد الأدنى الكلي المحلي Local Minimum، أو الحد الأدنى المحلي Local Minimum.

Y- التعلُّم غير المراقب Unsupervised Learning:

على عكس التعلّم المراقب فإن هذا النمط من التعلّم لا يفتقر إلى معلم مرشد، لعدم وجود مخرج مستهدف في عملية تدريب الشبكة العصبونية. لذا عندما تبدأ عملية التدريب، تستلم مدخلات الشبكة عدة أشكال من المثيرات، أو الأنماط، فتلجأ إلى تصنيف وإدارة الأنماط إلى عدة مستويات بطريقة عشوائية.

وحالما يرد منبه جديد (في مرحلة لاحقة)، تقوم الشبكة العصبونية بتوليد استجابة مخرجة تكون ذات صلة مباشرة بالصنف الذي ينتمي إليه المنبه. وفي حالة عدم توافر الصنف الذي يتلاءم مع المنبه الوارد، تلجأ الشبكة إلى توليد صنف جديد يلحق به.

ورغم انتفاء حاجة هذا الأسلوب من التعلّم للمعلم المرشد فإنه يبقى بحاجة إلى خطوط إرشاد Guidelines يمكن من خلالها تحديد معالم المجاميع التي سيصار إلى تصنيفها في أثناء عملية التدريب.

أما في حالة غياب مثل هذه الخطوط الإرشادية، فإن معالم الخصائص التي سيتم توظيفها في أثناء عملية التصنيف ستكون مفقودة، وستعاني عمليسة التصنيف من إخفاقات متكررة. وعليه ستبقى هناك حاجة قائمة إلى وجود خصائص محددة، تسترشد بها عملية التصنيف الدؤوبة التي تمارسها الشبكة العصبونية الاصطناعية.

Reinforced Learning التعلم المعزز

تمتلك هذه الآلية من التعلم عصبوناً، أو بضعة منها في طبقة الإخراج مع معلّم مرشد. تختلف مهمة المرشد في هذا النوع عن الدور الذي ينهض بأعبائه في الـتعلّم المراقب حيث لا تكون له صلة مباشرة بعملية تبيان مدى قرب المخرج من القيمة المستهدفة، بل تكون مهمته عبارة عن تأكيد مطابقة المخرج مع المخرج المستهدف.

وخلال مرحلة التدريب يبدأ الحافز المدخل، بزج تأثيره في جسم العصبون، فتنتج الاستجابة على عقدة المخرج، بيد أن المعلم لا يطرح مسألة المخرج المستهدف على نشاط العصبون، بل يقتصر على إصدار وصف (مطابق/غير مطابق) إزاء كل قيمة من القيم التي تظفر الشبكة بالوصول إليها. واستناداً إلى هذا فإن إشارة الخطأ ستكون عبارة عن متغير ثنائي يتأرجح بين قيمتين لا ثالث لهما، أي إما مطابق أو غير مطابق.

وفي حالة إصدار المعلم المرشد إشارة "سيئ"، ستسعى الشبكة إلى إعادة تحديد العوامل، وتحاول هذا الأمر لمرات متعددة لحين بلوغ الغاية المنشودة التي ستكون عبارة عن تطابق قيمة المخرج المستحصلة مع القيمة المستهدفة.

وتكمن الصعوبة في هذا النوع من آلية التدريب، في عدم وجود أية دلالة على أن قيمة المخرج تتجه صوب القيمة المستهدفة، أو أنها لا تزال بعيدة عنها كل البعد. واستناداً إلى هذا فإن الإستراتيجية المستخدمة فيها لتعديل الانحراف الحاصل بقيمة المخرج تختلف كثيراً عما يحدث في التعلم المراقب.

إن أهم المتغيرات التي تبدو عملية ملاحظتها مهمة في هذا النوع من التعلّم لضمان الوصول إلى المخرج المطلوب (خلال كل دورة من دورات التدريب) هي: الزمن المستغرق لكل عملية تكرار، وعدد التكرارات المطلوبة لكل نمط من الأنماط.

ويبقى هذا النوع من آليات التعلّم بحاجة إلى عناية خاصة عند تطبيقه على حالــة محددة، مع أهمية الانتباه إلى ضرورة وضع محددات واضحة المعالم لمــدى عمليــة التدريب حرصاً على عدم إهدار عمليات التكرار في قطاع يبعد كثيــراً عــن القيمــة المستهدفة.

٤ - التعلُّم التنافسي Competitive Learning:

يقع هذا النوع من آليات التدريب في دائرة التعلّم المراقب، مع احتفاظه بخصائص مميزة لآلية العمل، والمعمارية العصبونية التي يرتكز عليها. بصورة عامة تحتوي الشبكة التي تسود فيها هذه الخوارزمية على بضعة عصبونات في طبقة الإخراج.

وعندما يبدأ المنبه بالتأثير في عصبونات طبقة الإدخال، يسعى كل عصبون من عصبونات الإخراج إلى التنافس مع البقية للوصول إلى مرحلة توليد المخرج الذي تقرب قيمته من القيمة المستهدفة.

ونتيجة لذلك يسود المخرج المقارب وتتوقف بقية عصبونات الإخراج عن توليد إشارة إخراج من المنبه ذاته.

وفي حالة ورود منبه آخر، فإن عصبونا أخر سوف ينجح في عملية التنافس على توليد الإخراج الأكثر قربا من القيمة المستهدفة، فيتبوأ مكان الصدارة مع أقرانه، وتستمر الآلية على نسق مقارب طيلة فترة التدريب والمران.

وعلى هذا الأساس يبدو أن كل عصبون من عصبونات السبكة سيكون أكثر استجابة لمنبه محدد، نتيجة لتركز عملية تدريبه التنافسية على التعامل بنجاح مع فئسة محددة من المنبهات الواردة إلى الشبكة. ويمكن أن يعد هذا الأسلوب من التعلّم عملية تخصص عشوائية، بسبب اعتماده مبدأ التنافس في إثبات صلاحية العصبون على توليد المخرج المناسب عبر بيئة تنافسية تتسم بصفة العشوائية في تحديد هويته.

بيد أن هذه الخاصية قد لا تكون مناسبة في حالة كون الشبكة التي توظف هذه الآلية جزءا من شبكة واسعة النطاق، مما ينشأ عنه تأثير غير مرغوب فيه نتيجة الارتباطات المقيمة بين عقد العصبونات المختلفة، والتي قد ينجم عنها عمليات كف لبعض المخرجات الصادرة عن العقد التي تمر بحالة توقف.

بالمقابل تتمتع هذه الآلية بأهمية كبيرة في حالة التعامل مع نظم تتسم بسيادة عنصر الخصائص الفردية بمكوناتها التركيبية، حيث ستساهم وحدات عصبونية محددة بتوليد المخرجات الأمثل في ضوء الميزات الفردية التي تتمتع بها في التعامل مسع الحالات الميدانية.

۲-۵-۲ خوارزميات التعلُّم Learning Algorithms:

تتألف خوارزميات التعلم التي يتم توظيفها في تدريب السببكات العصبونية الاصطناعية من مجموعة الصيغ الرياضية المستخدمة لوصف التغاير الحاصل في شدة الوصلات (الأوزان ١٢٠٠)، ومستوى العتبة في أثناء مرحلة التدريب والمران التي

تمر بها الشبكة. أما القيم النهائية للحالة المطردة Steady State التي تصل إليها الشبكة فيطلق عليها اصطلاح برنامج الشبكات العصبونية الاصطناعية Program.

وتبرز أمامنا في هذا الحقل حالتان من حالات التعلّم، هما حالة التعلّم المراقب، وغير المراقب بوصفهما أكثر هما شيوعاً في هذا المضمار. وتعد عملية المراقبة آلية اصطناعية استحدثت لإضافة المزيد من المحددات الرياضية التي تباشر عملية مراقبة مستمرة لقيم المخرجات المستحصلة مع المستهدفة.

بمعنى آخر تهدف عملية المراقبة إلى الظفر بحالة مطردة لضمان الوصول إلى مرحلة يمكن أن تترجم من خلالها المنبهات الواردة على الشبكة إلى قيمة للمخرج بحيث تكون معروفة لدينا بصورة مسبقة Priori. وتعمد وحدة المقارنة إلى تحديد مقدار انحراف المخرج عن القيمة المستهدفة، فتتم معالجته عبر توظيف خوارزمية التعلم المناسبة التي تهدف إلى تقليل الخطأ إلى حدوده الدنيا من خلال التغير المستمر في قيم الأوزان النهاد.

وإذا نظرنا إلى الشكل(٢-٢) نلاحظ بوضوح دور المعلّم المرشد في مجمل عملية التدريب التي تمارسها الشبكة. وتمثل الرموز الواردة في الشكل مكونات هيكل الشبكة ومتغيراتها في ظل عمل هذه الشبكة، كما يلي:

 $m{w}_{ij} = \left[w_{i1}, w_{i2}, w_{i3},, w_{in} \right]$ متجه الوزن لمدخلات العصبون من $m{x}_{ij} = \left[x_{i1}, x_{i2}, x_{i3},, x_{in} \right]$ في حين يتألف متجه مدخلاته من $m{R}_i = w^T x$ ويتألف مخرج العصبون قبل نقطة اللاخطية من

أما قيمة المخرج الناتج عن العصبون بعيد نقطة الدالة اللخطية فتكون $O_i = f\left(\sum_{j=1}^n w_{ij} x_{ij}\right)$

وتكافئ إشارة القيمة المستهدفة بعملية التدريب .T.

 $E_i = T_i - O_i$ وتصبح قيمة الخطأ المصاحب للمخرج في أثناء عملية التعلم

وأخيراً تمثل دالة التغير الحاصل في الأوزان في أثناء عملية التدريب، التي تقارب قيمتها الصفر، أو تكون قريبة منه قبيل انتهاء مرحلة التدريب Δw_{ij} .

بصورة عامة إن التغير الحاصل بالأوزان يكون متناسباً مع إشارة التعلم، وقيمة المنبه الوارد على العصبون. وعلى هذا الأساس يمكن وصف تعلم العصبون بالمعادلة التالية:

$$\frac{\delta w_{ij}(t)}{\delta t} = \mu E_i(O_i, T_i) x_i(t) \qquad (2.2)$$

ويعبر الرمز µعن ثابت موجب القيمة يطلق عليه معتل التدريب Training Rate.
ونظراً لكون احتساب قيمة الأوزان تتم بواسطة حاسوب رقمي، فإن هذا الأمرر
يوفر علينا إمكانية إعادة كتابة المعادلة (٢,٢) بصيغة الزمن المتقطع Discrete Time:

$$w_{ij}(k+1) = w_{ij}(k) + \mu E_i(O_i(k), T_i(k)x_i(k)) \dots (2.3)$$

وعلى هذا الأساس يمكن صياغة قاعدة التعلم Learning Rule كما يلي:

$$w_{ij}(k+1) = w_{ij}(k) + 2$$
 فقرة تصحيح (2.4)

حيث يعبر المتغير k عن عد مرتبة التكرار Iteration Step Number.

ونود التنبيه إلى أن عملية التعلم تصل إلى نهايتها عندما تساوي قيمة فقرة التصحيح المذكورة في المعادلة (٢,٤) صفراً.

أما في حالة التعلّم غير المراقب، فلا تكون ثمة حاجة إلى المتجه T_i في الصياغة sgn(0) الرياضية لخوارزمية التدريب. من جهة أخرى تستخدم الدالة ثنائية القطبية (sgn(0))

بوصفها دالة غير خطية. وعليه تصبح قيمة مخرج العصبون التي تسبق نقطة تأثير اللخطية $R_i = O_i$.

وإذا شرعنا مع قيم عشوائية للأوزان قريبة من الصفر، شريطة أن تكون قيمة معدل التعلّم موجبة ومنخفضة، مع توافر معلومات كافية عن نمط المدخلات، فحينئذ يمكن احتساب مخرج العصبون من المعادلة التالية:

$$O_i(k) = f\left(\sum_{i=1}^n w_{ij}(k)x_{ij}\right)$$
 (2.5)

حيث يمثل المتغير k=1,2,3,.... عدد التكر ال الحاصل في أثناء عملية التعلم.

أما القيمة المحدثة للأوزان فيمكن احتسابها كما يلى:

$$\Delta w_i = \mu O_i(k) x_{ij} \qquad \dots (2.6)$$

$$w_i(k+1) = w_i(k) + \mu O_i(k) x_{ij}$$
(2.7)

وتستمر هذه العملية لحين عدم حصول أي تغيير في قيم إشارة المخرج أو الأوزان أو كليهما. بعدها نبدأ العملية ثانية مع نمط آخر للمدخل، لنبدأ دورة جديدة من عملية التدريب.

أما في حالة تبني آلية التعلم ذات السريان الراجع Back Propagation ضمن شبكة عصبونية تضم طبقة، أو أكثر من الطبقات المخفية، حينئذ تحصبح عملية توظيف الحاسوب لحل مثل هذا النوع من المسائل أكثر سهولة.

وتأخذ المعادلة المستخدمة لحساب وتثبيت قيمة الأوزان عند الطبقة الأخيرة من الطبقات المخفية الشكل التالي:

$$\Delta w_{ij}' = \eta \delta_i' O_j'^{-1} \qquad \dots (2.8)$$

أما بالنسبة لأوزان طبقة الإخراج فتحتسب بواسطة المعادلة:

$$\delta_i^L = (T_i - O_i^L)O_i^L(1 - O_i^L)$$
(2.9)

في حين تحتسب قيمة أوزان الطبقات المخفية بواسطة المعادلة:

$$\delta_i^l = \left(\sum_{r=1}^{N_i} \delta_r^{l+1} w_{ri}^{l+1}\right) O_i^l (1 - O_i^l) \dots (2.10)$$

وتستمر عملية حساب درجة الميل، وإعادة تعديل قيمة الأوزان، لحين الوصــول الى الحد الأدنى من قيمة الخطأ.

ويبدو واضحاً بالنسبة للعقد العصبونية الموجودة في طبقة δ_i' أنها تعتمد إلى حد كبير على قيمة الخطأ المحتسبة في الطبقة l+1، أي بطريقة رجعية (Kartalopoulos,1997).

۱-۲ المُدرك Perceptron

وضع عالم الأعصاب الشهير Warren McCulloch وزميله عالم الإحصاء Watren McCulloch في عام ١٩٤٣، الأنموذج الرياضي الرائد لمحاكاة هيكلة وسلوك عصبون حي (Ham,etal.,2001).

ورغم أن أنموذجهما المقترح قد تألف من بنية أولية بسيطة، ودون وجود أية صلة له بخاصيتي التكيف، أو التدريب، إلا أنه قد أضحى مورداً خصباً استمد من نسقه المفاهيمي العاملون في ميدان علم الأعصاب، والحوسبة العصبونية أرضية خصبة أسهمت في ظهور فرضيات ونظريات متعددة خلال العقود التي تلت ظهوره (Demuth,etal.,1998).

لقد تحول العصبون إلى صيغة رياضية مجردة يطلق عليها المُدرِك. فأضحى جو هره عبارة عن منظومة تنسيق أنماط تمتلك القدرة على تمييز الأنماط المجردة والهندسية بواسطة المدخلات التي تغذي المنظومة.

وقد سعى العاملون إلى زيادة قدرة الشبكات العصبونية على التكيف مع المدخلات الواردة إليها، عبر زيادة تعقيد هيكلتها البنائية، فتزايد أعداد وحداتها الأولية، مع تعدد الطبقات Multilayer، واقترحت آليات تعلم جديدة، فزاد تشابك نسيجها إلى حد كبيسر، مع تعميق قدرتها على التنبؤ.

٧-٧ معمارية الشبكات العصبونية:

تتألف الشبكات العصبونية الاصطناعية من مجموعة متفاوتة الأعداد من العصبونات المترابطة فيما بينها، وفق معمارية، تحدد طبيعة المهام التي تضطلع بها. ويطلق على نسق ارتباط العصبونات اصطلاح طوبولوجيا الشبكة Network (Ham,etal.,2001).

تتكون معمارية الشبكات العصبونية الاصطناعية من مجموعة من المتغيرات التي تشمل:

- عدد الطبقات Lavers التي تتألف منها الشبكة.
- عدد العصبونات الموجودة في الطبقة الواحدة.
 - عدد المدخلات الواردة.
 - عدد المخرجات الصادرة.
 - آلية التدريب والتعلم السائدة فيها.

يعد المُدرِك أبسط أشكال طوبولوجيا الشبكات العصبونية الاصطناعية حيث يتألف من عصبون واحد ضمن طبقة واحدة. ثم يتوالى تعقيد السنبكة في ضدوء عدد العصبونات، وعدد الطبقات الموجودة فيها.

بصورة عامة هناك ثلاثة عوامل حاسمة تؤثر في الخصائص البنيوية للشبكات العصبونية الاصطناعية هي:

- ١- هيكلة الشبكة التي تشمل معمارية الشبكة وطوبولوجيا مكوناتها.
- ٢- ألية الترميز التي تلقى الضوء على أساليب التغير الحاصل في الأوزان.
- ٣- طبيعة الاستدعاء الذي تمارسه الشبكة العصبونية لاسترجاع المعلومات.

لقد ازداد تعقيد هيكلة الشبكات العصبونية الاصطناعية فأضحت تتألف من أكثر من طبقة واحدة، مع تباين عدد العصبونات الموجودة في كل طبقة من طبقاتها.

ويطلق على الطبقة الأولى حيث ترد أنماط المنبهات طبقة الإدخال Input Layer، في حين يطلق على الطبقة التي تصدر عنها مخرجات الشبكة طبقة الإخراج Output Layer، أما الطبقات التي تتوسط الحيز الموجود بين هاتين الطبقتين فيطلق عليها الطبقة المخفية Hidden Layer.

قد تحتوي الشبكة أكثر من طبقة مخفية واحدة في معماريتها، حيث نتحدد أعدادها على أساس طبيعة المهام الرياضية، أو المنطقية التي يحتويها أنموذج السببكة (Kartalopoulos,1996). ويظهر في الجدول (٢-٣) الحدود الاصطلاحية لمكونات الشبكات العصبونية الاصطناعية متعددة الطبقات.

جدول (٣-٢) مكونات الشبكة العصبونية متعددة الطبقات

التفاصيل	الكائن العصبوني
عبارة عن مجموعة من العصبونات المترابطة فيما بينها ضمن طوبولوجيا محددة.	شبكة عصبونية اصطناعية
مجموعة عصبونات تبتعد بمسافات متساوية عن طبقة الإدخال.	طبقة عصبونية

التفاصيل	الكائن العصبوني
طبقة من عصبونات تتلقى البيانات الواردة للشبكة تمهيداً لمعالجتها.	طبقة إدخال
طبقة من عصبونات تسهم في إخراج النتيجة النهائية لمعالجة الشبكة العصبونية.	طبقة إخراج
طبقة من عصبونات تقوم بمعالجة البيانات الواردة من عصبونات أخرى، تمهيداً لمعالجتها بواسطة عصبونات تليها.	طبقة مخفية

يلعب الأنموذج المقترح لبناء هيكلة الشبكة العصبونية دوراً فاعلاً في توصيف العلاقات الرياضية السائدة بين مكوناتها، وعدد وحداتها البنائية (عدد المدركات، وعدد الطبقات). ويظهر في الجدول (٢-٤) أهم الخصائص البنيوية والوظيفية للشبكات العصبونية المستخدمة في شتى الميادين التطبيقية.

جدول (٢-٤) أهم الخصائص البنيوية والوظيفية للشبكات العصبونية

التفاصيل	الخاصية
وتتحدد بالطوبولوجيا السائدة فيها، وعدد طبقاتها، وعدد	معمارية الشبكة
العصبونات الموجودة في الطبقة الواحدة، وطبيعة آلية الـتعلّم	
المستخدمة، وعدد التكرارات المستخدمة للنمط الواحد، وعدد	
العمليات الحسابية في عملية التكرار، وسرعة استدعاء النمط.	
يتحدد من خلاله الحجم المطلوب للشبكة بحيث تكون قادرة	مستوى التعقيد
على أداء مهامها.	
حجم المعلومات التي تقوم الشبكة باختز انها.	السعة
ما التطبيق الشبكاتي الأمثل لضمان حسن أدائها؟	نسق المعالجة

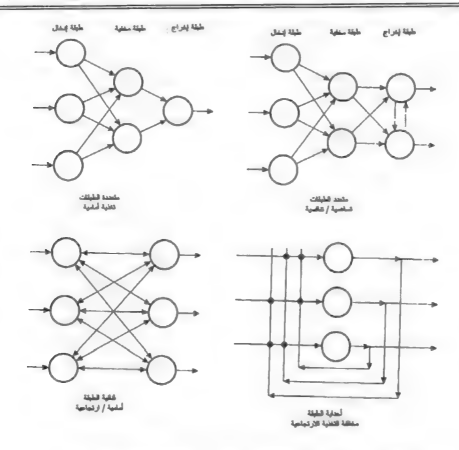
التفاصيل	الخاصية
تحدد من خلاله هوية الشبكة ذات الأداء الأمثل.	الأداء
مدى سرعة تعلم الشبكة.	كفاءة التعلم
سرعة استجابة الشبكة للمنبهات الواردة إليها، وقدرتها على	الاستجابة
توليد المخرجات المناظرة لها.	
هل تستطيع الشبكة الوصول إلى الحلول المطلوبة نفسها في	الموثوقية
حالة تكرار ورود المنبهات في أوقات متباينة؟	
مدى قدرة الشبكة ودقة قيم مخرجاتها في حال وجود تـشويش	الحساسية تجاه
يصاحب مدخلاتها.	التشويش

ويأتي عامل آلية الترميز ليؤشر نحو النسق المفاهيمي المعتمد في حساب وتغيير قيم الأوزان، عند العقد المقيمة بين العصبونات الموجودة على الشبكة.

وفي هذا المقام يبرز أمامنا أكثر من شبكة منها:

- شبكة التغذية الأمامية Feed Forward حيث تتم عملية تحديد الأوزان بأسلوب عشوائي.
- شبكة الامتداد الراجع Back Propagation حيث تستمر عملية تحديث قيم الأوزان في ضوء القيم الراجعة من مخرجات الشبكة لتوجيه عملية التدريب نحو الظفر بأفضل نتيجة ممكنة.

أما بالنسبة لعملية الاستدعاء، فتعد مؤشراً على توقع قيمة المخرج المقابل لقيمة محددة من قيم الإدخال، بحيث يكون من الضرورى على الدوام أن تتطابق قيمة المخرج التي تحصل عليها الشبكة عند تغذيتها بالمستوى نفسه من المدخلات.



شكل (٢-٢) نماذج منتخبة من طوبولوجيا الشبكات العصبونية

٢-٧-١ نهج اختيار الطبقات المخفية:

يبقى في كثير من الحالات الأنموذج الخطي للشبكات العصبونية الخالي من الطبقات المخفية من أكثر النماذج ملاءمة لما يتسم به من سهولة الاستخدام، وشمولية التطبيق على طيف واسع من الحالات (McCullagh,etal.,1989).

أما في حالة استخدام شبكة عصبونية متعددة الطبقات، تحوي دوال تنشيط معقدة، حينئذ تظهر الحاجة إلى استخدام طبقتين من الطبقات المخفية للحصول على وصف أكثر شمولاً (Sontag, 1992).

أما في حالة وجود دوال تنشيط مستمرة لاخطية، فإن طبقة مخفية واحدة سـتكون كافية لتحقيق الغرض، مع زيادة عدد العصبونات الموجودة في هذه الطبقة لكي تمتلك قدرات أداة التقريب الشاملة (Hornik, 1993).

ومن جهة أخرى، وعند استخدام نقطة إدخال واحدة، يبدو أن من غير المفيد توظيف أكثر من طبقة مخفية واحدة. ولكن الأمور تزداد تعقيداً عندما يزداد عدد المدخلات على مدخل واحد، وباتجاه بضعة مدخلات، حيث تظهر عند مثل هذه الحالات الحاجة إلى مزيد من الجهد والخبرة التحليلية لتحديد عدد الطبقات المخفية المناسبة للأنموذج العصبوني.

٢-٨ كيفية تصميم وتنفيذ شبكة عصبونية لدراسة حالة محددة:

هناك مجموعة من الخطوط العامة التي يمكن السير على هديها لضمان تحقيق التصميم الأمثل لشبكة ستسهم في التعامل مع مسألة اقتصادية محددة على أرض الواقع.

بصورة عامة تشخص أمامنا أكثر من مرحلة للتطبيق الميداني على الأرض، من أجل هذا سنحاول في الفقرة اللاحقة إعادة تشكيل هذه المراحل بأسلوب يضمن تتاولها بسهولة.

المرحلة الأولى: مرحلة كلية:

تضم في دائرتها جميع فئات الشبكات العصبونية الاصطناعية، وتتناولها بصورة كلية شاملة. وتتألف هذه المرحلة من الخطوات التالية:

- اختيار الأنموذج العصبوني الملائم للمسألة.
- تحديد معمارية الشبكة العصبونية الاصطناعية.
- جمع واستقصاء بيانات التدريب، التي تتألف من زوج بيانات مدخلات الأنموذج ومخرجاته.

- تصميم مقياس لأداء الشبكة، أو دالة موضوعية لعملها.
- الحصول على مصفوفة الأوزان بواسطة عملية التدريب.
 - إجراء سلسلة اختبارات لوظيفة الشبكة، وكفاءة أدائها.

المرحلة الثاتية: مرحلة متخصصة تحددها طبيعة التطبيق:

ونتألف هذه المرحلة من مجموعة متشعبة من الأطوار التي تحددها طبيعة التطبيق، وتفاصيل الأنموذج العصبوني المعتمد لتحليل البيانات، ومستوى سبر الأنماط السائدة فيها.

ولغرض تذليل العقبات التي قد تشخص أمام توظيف هذه التقنية سنحاول مناقسة مراحل تطبيق أهم النماذج التي يكثر استخدامها، أو تصلح للاستخدام في الميادين الاقتصادية المختلفة.

١- شبكة عصبونية مبسطة:

عند استخدام أنموذج يوظف شبكة عصبونية مبسطة تتألف من طبقت الإدخال والإخراج فحسب نتبع ما يأتي:

- أ- اختيار مجموعة من متجهات الإدخال {x}
- اختیار مجموعة من مخرجات الهدف $\{O\}$ ، (مخرج واحد لكل مدخل من متجهات الإدخال).
- μ ، وخاصية محددة، ومقدار μ ، وخاصية محددة، ومقدار خطوة التدريب التي ستمارسها الشبكة.
 - د- اختيار نوع الدالة اللخطية.

ه — اختيار الأسلوب الذي سيتم من خلاله إيقاف عملية التدريب، بعد اختيار قيمة محددة للخطأ المقبول في قيمة المخرج (تقارب القيمة صفراً في كثير من الأحيان). وعندما يتم بلوغ قيمة الخطأ هذه تتوقف الشبكة عن عملية التدريب.

وعندما تستكمل هذه الخطوات، نباشر ما يأتى:

أ- تحديد قيم عشوائية صغيرة لكل من مستوى العتبة Θ، والأوزان (١٠٠٥ س.

 T_p تطبيق نمط محدد من المدخلات x_p ، مع القيمة المناظرة من المخرجات x_p حيث يمثل المتغير x_p عدد الأنماط المنتخبة في المجموعة.

ج- احتساب قيمة المخرج الحقيقي O، من المعادلة التالية:

$$O(k) = f \left[\sum_{j=0}^{N} w_j(k) x_j(k) \right]$$

أو بطريقة وصف المتجهات:

$$O(k) = f[w^T k(x)]$$

د- تبني الأوزان عبر استخدام العلاقة التكرارية:

$$w(k+1) = w(k) + \mu [T(k) - w(k)x(k)]x(k)$$

شريطة أن تسري العلاقة $N-1 \le k \le N$. وسيتم الوصــول الِـــى المخــرج المطلوب عند بلوغ مرحلة ثبوت قيمة الوزن.

هـ - تعاود الخطوات (أ- د) من جديد.

٢ - شبكة عصبونية ذات تغذية أمامية:

يكثر استخدام هذا النوع من الشبكات العصبونية الاصطناعية في ميادين تطبيقية متعددة. بداية يتم تحديد المتغيرات الآتية التي تلقى الضوء على مكونات الشبكة، وأهدافها: أ- اختيار وظيفة الشبكة التي سيتم اعتمادها (مثل: النتبؤ، أو التمييز، أو التعميم، ... إلخ). ب- توفير حجم كاف من أنماط المدخلات والمخرجات من البيانات الحقلية.

ج- تحديد عدد الطبقات التي تتألف منها الشبكة، وعدد العقد العصبونية فــي كــل
 طبقة من هذه الطبقات.

د- اختيار الدالة اللخطية، وقيمة محددة لمعدل التدريب.

هـ - تحديد خاصية خوارزمية إيقاف التدريب.

بعدها يصبح من الممكن تطبيق خوار زمية التدريب كما يلى:

أ- الشروع مع قيم عشوائية قريبة من الصفر للأوزان.

ب- اختيار قيمة التعلم بحيث تكون منخفضة وموجبة.

ج- توفير معلومات كافية عن نمط المدخلات.

د- تحتسب قيمة مخرج العصبون من المعادلة التالية:

$$O_{i}(k) = f\left(\sum_{i=1}^{n} w_{ij}(k)x_{ij}\right)$$

هـ - تحسب القيمة المعدلة للأوز إن من المعادلة التالية:

$$\Delta w_i = \mu O_i(k) x_{ij}$$

و - تكرر الفقرتان (د - هـ) لحين ثبوت قيمة المخرج والأوزان.

ز - تباشر العملية ثانية مـع نمـط آخر للمدخل، لنبدأ دورة جديدة مـن عمليـة
 التدريب.

" - استخدام أسلوب الامتداد الراجع Back Propagation:

و هــو الــذي تعتمــد معــادلات تدريبــه علـــى العمليــات التكراريــة (Demuth,etal.,1998)، حيث تعتمد الخطوات التالية:

أ- اختيار وظيفة الشبكة التي سيتم اعتمادها (مثل: التنبؤ، أو التمييز، أو التعميم،.... إلخ).

ب- توفير حجم كاف من أنماط المدخلات والمخرجات من البيانات الحقلية.

ج- تحديد عدد الطبقات التي تتألف منها الشبكة، وعدد العقد العصبونية في كل طبقة من هذه الطبقات.

د- اختيار الدالة اللاخطية، وقيمة محددة لمعدل التدريب.

هـ - تحديد خاصية خوارزمية إيقاف التدريب.

بعدها يصبح من الممكن تطبيق خوارزمية التدريب كما يلى:

أ- تحديد قيم صغيرة لجميع المدخلات وبصورة عشوائية.

(x(k),T(k)) ب- اختیار أزواج الندریب

ج- احتساب المخرجات الحقيقية الناتجة عن كل عصبون، وفي كـل طبقـة مـن طبقات الشبكة، ابتداء من طبقة الإدخال، ثم السير قدماً طبقة فطبقـة، باتجاه بلوغ طبقة الإخراج. وتتم عملية الاحتساب بواسطة المعادلة:

$$O_j^l(k) = f\left(\sum_{m=0}^{N_{l-1}} w_{jm}^l O_m^{l-1}\right)$$

د- احتساب قيمة δ_i' والفرق $\Delta w_{ij}'$ لكل مدخل من مدخلات العصبون، وفي كل طبقة من الطبقات، ابتداء من طبقة الإخراج، مع اعتماد النتبع الارتجاعي طبقة فطبقة، لحين بلوغ طبقة الإدخال.

هـ - تحديث الأوزان.

و- تعاد الخطوات (ب - هـ) من جديد.

وتسري القاعدة نفسها المذكورة آنفاً على بقية أنواع الشبكات العصبونية. بصورة عامة يعد برنامج MATLAB من البرامج شائعة الاستخدام مع هذه الشبكات. ويمتاز هذا البرنامج بتوفير بيئة برمجية ثرية تساعد المستخدم على إنشاء نماذج بالغة التعقيد. من جهة أخرى هناك مجموعة كبيرة من البرمجيات التفاعلية التي لا تتطلب مس المستخدم معرفة واسعة بالخوار زميات البرمجية مثل: Thinker (Easy NN-Plus)، وغير ها كثير يصعب حصره.

٢- ٩ التناظر بين أنموذج العصبون والأنموذج الإحصائي:

هناك ثمة توافق كبير بين حقول تطبيقات الشبكات العصبونية والإحصاء. وينشأ هذا النوع من التطابق والتوافق نتيجة حتمية لوجود تقارب في بعض الجوانب التي تتصل بالنسق المفاهيمي الذي ارتكزت عليه الطريقتان في تحليل البيانات الحقلية.

فالإحصاء يعنى بتحليل البيانات، ويحاول إيجاد علاقات وصفية تؤسر نحو الأنموذج العشوائي الذي يصف عملية التغيير. وفي الوقت نفسه تبرز السبكات العصبونية الاصطناعية بوصفها أداة تسعى إلى توفير نسق استدلال رياضي قابل للتعميم، من خلال معالجة البيانات التي يغزوها نوع من التشويش والاضطراب.

لقد كثرت البحوث والدراسات التي سعى أصحابها إلى إجراء مقارنات بين النسق المفاهيمي والرياضي للشبكات العصبونية الاصطناعية من جهة، والنماذج الإحصائية المختلفة من جهة أخرى. وقد أثمرت هذه المحاولات الناجحة في إعداد مقاربات بين اللغة الاصطلاحية المستخدمة في كل من هذين الميدانين الخصبين.

ويظهر في الجدول (٢-٥) جانب من أشكال التناظرات المقيمة بين هذه الاصطلاحات في كل من هذين النسقين.

جدول (٥-٢) التناظر بين اللغة الاصطلاحية للإحصاء والشبكات العصبونية.

اصطلاح الشبكات العصبونية	الاصطلاح الإحصائي
مدخل Input.	المتغير المستقل Independent Variable.
مخرج Output/ قیمة مستهدفة Target/	المتغير المعتمد Dependent
قيمة التدريب Training Value.	·Variable
· Error الخطأ	الباقي Residual.
التكريب Training / التعلم Learning / التكيف	التقدير Estimation.
Adaptation التنظيم الذاتي Self Organization	
دالة الخطأ Error Function / دالة الكلفة	خاصية التقدير Estimation Criteria
·Cost Function	
نمط Pattern.	مشاهدة Observation.
أوزان نقاط الاشتباك العصبوني Synaptic	حساب المعاملات Parameter
.Weights	Estimation
عصبونات ذات درجات عالمية High Order Neurons.	التفاعل Interaction.
الارتباطات الوظيفية Functional Links.	التحويلات Transformation.
التعلم المراقب Supervised Learning.	تحليل الانحدار Regression Analysis.
التعلُّم بدون مراقب Unsupervised Learning.	Data Reduction . البيانات
التعلّم التنافسي Competitive Learning.	تحليل العنقود Cluster Analysis.
التعميم Generalization،	التوليد Interpolation /الاستقراء
	·Extrapolation

و لأجل توضيح نقاط التقارب القائمة بين هاتين الأليتين، سنحاول الـشروع فـى الوحدة الأولية للشبكة العصبونية الاصطناعية، فنقول: تتألف بنيـة العـصبون مـن

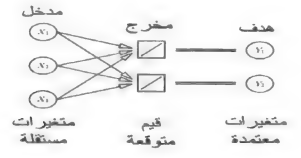
مجموعة مدخلات تتحول إلى متغيرات مستقلة في ضوء النسق المفاهيمي للإحصاء. وتستخدم دالة تنشيط (تمتاز بسمة لاخطية في كثير من الأحيان) لحوسبة المسدخلات وإنتاج المخرجات المقابلة لها (Gorr,etal.,1994).

يوجد أكثر من نوع من هذه الدوال، مثل:

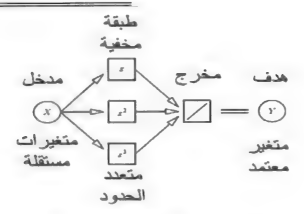
- دالة خطية.
- دالة مماس المقطع الزائد Hyperbolic Tangent -
 - دالة لو غارتيمية Logistic.
 - دالة عتبة Threshold.
 - دالة جاوسية Gaussian.

وتسهم هذه الدوال في توجيه المدخلات ضمن مدى محدد تتراوح قيمته من (٠) إلى (١) ، أو (-1) إلى (١) (Dunis,etal.,2001).

ويناظر العصبون ذو الدالة الخطية أنموذج الانحدار الخطي في ميدان الإحصاء، Simple Linear Regression وقد تتدرج بنيته بين أنموذج الانحدار الخطي البسيط (Weisberg,1985) Multiple Regression باتجاه الأنموذج الخطي المتعدد الشكل ۲ – ۷)، و (الشكل ۲ – ۷).

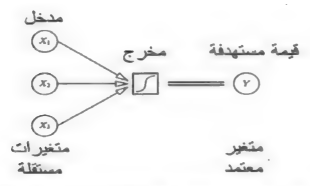


شكل (٧-٢) شبكة عصبونية بسيطة تناظر أنموذج انحدار خطي بسيط



شكل (٢-٨) شبكة عصبونية تناظر أنموذج انحدار متعدد الحدود

أما العصبون الذي يحتوي على دالة تتشيط لوغارتيمية، فستناظر بنيته الرياضية الانحسدار اللوغارتيمي (Hosmer,etal.,1989) (انظر الشكل ٢-٩).

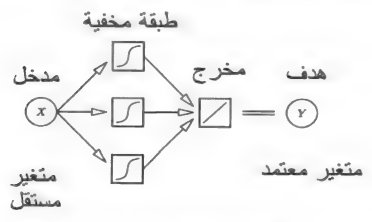


شكل (٢-٩) شبكة عصبونية الخطية بسيطة تناظر أنموذج انحدار لوغاريتمي

إن إمكانية وجود مخرج واحد، أو مجموعة مخرجات تربط بالمدخلات، أو وجود طبقة مخفية واحدة، أو عدة طبقات، تنعكس بوضوح على النسق الإحصائي المعتمد، وتتطلب منا إعادة تشكيل المفاهيم الإحصائية التقليدية لكي تتلاءم مع النسق الذي طرحته أليات الحوسبة العصبونية بمختلف تداعياتها (Chatterjee, etal., 1995).

وتبرز أمامنا مسألة تعدد الطبقات المخفية في الشبكة العصبونية، فتلقي بظلا التعقيد الرياضي المصاحب لبنية أنموذجها الرياضي، ونود التنويه بداية إلى أن الشبكات متعددة الطبقات المخفية لا تتطلب احتساب أكثر من فئة واحدة منها (Kutsurelis,1998).

بالمقابل إذا تضمن الأنموذج الأوزان المحسوبة بين المدخلات، والطبقة المخفية المجاورة لها، وكانت دالة التنشيط المستخدمة في الطبقة المخفية من النوع اللوغاريتمي، فسيصبح الأنموذج من النوع اللاخطي (Warren,1994) انظر الشكل (٢-١٠).

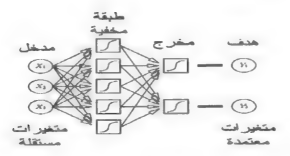


شكل (٢-٠١) شبكة عصبونية متعددة الطبقات تناظر أنموذج انحدار الخطي بسيط

يعد أنموذج الطبقات العصبونية المتعددة MLP من النماذج متعددة الاستخدامات، ويمتاز بمرونة عالية، وقدرة افتراضية مميزة لتقريب أية دالة بدقة عالية نتيجة للسمة اللاخطية التي يتميز بها، مع قدرته على احتواء عدد كبير من الطبقات، والعصبونات الموجودة فيها. من أجل هذا عده البعض أداة تقريب شاملة Universal Approximater (White,1992).

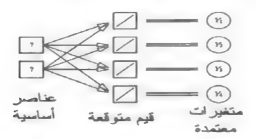
كذلك يستخدم هذا الأنموذج عندما تكون معرفتنا شحيحة بطبيعة العلاقات السائدة بين المتغيرات المستقلة، والمتغير المعتمد. ويمكن تغيير درجة التعقيد بهذا الأنموذج

في ضوء تغيير عدد الطبقات المخفية، وعدد العصبونات الموجودة فيها (Warren,1994) (انظر الشكل ١١-١).



شكل (١١-٢) شبكة عصبونية متعددة الطبقات تناظر أنموذج انحدار الخطي متعدد الحدود

وعندما يكون عدد عصبونات الطبقات المخفية محدوداً تصبح الطبقات العصبونية المتعددة من فئة النماذج العاملية Parametric Models التي تعد بديلاً مناسباً لأنموذج الانحدار الخطى المتعدد Polynomial Regression (انظر الشكل ۲-۲).



شكل (٢-٢) التحليل العاملي الأولى بواسطة شبكة عصبونية

وفي حالة الشبكة العصبونية متعددة الطبقات المستخدمة لمحاكاة منحنى أنموذج انحدار لاخطي بسيط، وباستخدام مدخل واحد، ومخرج خطي واحد، وبطبقة مخفية واحدة، وبدالة تنشيط لوغاريتمية. عند هذه الحالة نلحظ أن المنحنى يحتوي على أكثر من منطقة تذبذب Wiggles في ضوء عدد الطبقات المخفية المستخدمة. وتسلك هذه الشبكة المبسطة سلوكا مشابها لأنموذج الانحدار المتعدد إلى حد كبير (Warren,1994).

ونظراً لامتياز هذا النوع من النماذج الإحصائية بمعاملات خطية، فإن عملية ملاءمتها Fitting ستكون سهلة، مع بقاء وجود عقبات تتعلق بالدقة العددية في حال وجود عدد ملحوظ من التنبنبات فيها.

لقد حاول العاملون في ميدان الحوسبة العصبونية، بذل جميع ما في وسعهم لتوسيع دائرة تطبيقات الأنموذج العصبوني على طيف واسع من حقول الواقع، وقد نجح كثير من هذه المحاولات في تحقيق أهدافها. بيد أن ما يتوهمه البعض حول السهولة المصاحبة لتوظيف منطق الصندوق الأسود على دراسة الحالات المطروحة، وعدم الحاجة إلى فهم مسبق بالحالة قيد الدراسة لا يزيد عن كونه خرافة علمية لا تستند إلى فهم صحيح بالموضوع.

نحن لا ننكر تجاوز هذا النوع من المعالجة الكثير من العقبات المصاحبة للمعالجات التقليدية، بيد أنه بالمقابل يتطلب فهما عميقاً بجوانب المسألة، وخبرة رصينة بطبيعة البيانات المستخدمة.

بصورة عامة يوظف الإحصائيون ذكاءهم الفطري في فهم مكونات العملية الإحصائية المناظرة للواقعة المدروسة، فيعمدون إلى تبني فرضيات، واقتراح نماذج مناسبة، وفحص افتراضات، في محاولة منهم للظفر بمقاربة بين الأنموذج المقترح، ونمط البيانات الحقلية.

وهذا يعني وجود حاجة أكيدة إلى ذهن بشري متوقد، مفعم بالخبرات العلمية، وقدرة تحليلية / تركيبية للتعامل مع البيانات الحقلية، ومهما كانت بساطة الأنموذج المستخدم للتعامل معها. وكذلك الحال مع الشبكات العصبونية الاصطناعية، ودون أن يكون ثمة تعارض بين أنساقهما المفاهيمية، ونأمل أن توفر لنا البحوث المتقدمة في هذين المضمارين التحليليين المزيد من نقاط التقارب، وأن تتوافر أمامنا فرص أفضل لتكامل الأداء المشترك عند التعامل مع البيانات الميدانية.

١٠-٢ أمثلة تطبيقية:

سنحاول أن نتناول مثالين حول توظيف الشبكات العصبونية على أرض أنشطة اقتصادية سهلة النتاول.

المثال الأول: شركة تجارة مواد تموينية:

يعالج هذا المثال شركة لتجارة المواد التموينية، تعمد إدارتها إلى تعديل أسعار البضاعة المعروضة لديها في ضوء حاصل المبيعات صبيحة كل يوم عمل.

ويحاول المدير التجاري، وفريق المحاسبين، تحديد هامش ربح مقبول، مع وجود قناعة كافية بأن زيادة هامش الربح قد تكون لها آثار سلبية ولا تنعكس بصورة مباشرة على ضمان ربح أعلى للشركة.

وقد أظهرت خبرتهم بالعمليات التجارية أن وصول أسعار المواد التموينية المعروضة لديهم إلى مستوى معين، ينعكس بجلاء في تقليص حجم الأرباح نتيجة لتناقص حجم المبيعات. ولغرض الوصول إلى قرار اقتصادي يرتكز على أسس رياضية متينة سنحاول أن نوظف شبكة عصبونية، ونترك لها فرصة كافية للتعلم والتدريب على البيانات المتوافرة في سجلات الشركة، للظفر بالعلاقة الموجودة بين الأسعار المثبتة للبضائع المعروضة بالشركة من جهة، ودورة رأس المال والربحية من جهة أخرى.

وفي ضوء مخرجات الأنموذج العصبوني المقترح سنتوافر للمدير المالي فرصة مطالعة أفضل توليفة سعرية للمواد التموينية التي تضمن أفضل ربحية، أو أفضل دورة لرأس المال.

يظهر في الجدول (٢-٢) تفاصيل المواد التموينية المعروضة، وأسعارها، وتفاصيل الربحية، ودورة رأس المال.

جدول (٢-٢) تفاصيل أسعار المواد التموينية المعروضة في الشركة

الربحية. وحدة	النورة. وخدة				(/	پکيلو غر ا	ة سعرية/	کة (رحد	ة في لشر	لمطروحا	تعرينية (ع المواد ا	لسمار بيا					لوم
سعرية	سترية	Р	0	N	М	L	K	1	1	Н	G	F	E	D	C	8	A	
127,1	241.23	72	Α.	Ąż	79	4.4	71	27	TA.	71	TA.	: -	٠.	۱۸	19	۳.	4.7	,
1.2.	\$ 7 B	Aı	13.	Va	۳.	22	F4	V?	23	4.7	₹A	33	72	7:	13	13	₹A	v
1.1,.	103,0	V4	1 2 4	Va	79	11	174	٧.	0.2	44	79	43	13	۳.	19	14	۳.	٣
111,-	89.,.	7.0	17.	۸.	73	13	::	76	l t	44	*7	12	19	9.9	10	7.5	٧.	ŧ
1 - A, -	10	g.	`:-	Va	i.	3.	1.	٧.	76	TA.	**	13	19	۲.	7 5	77	٧.	3
127,4	221,1	э.	۱2.	٧.	۲.	19	73	10	٥.	۲.	* 1	:3	13	14	14	۲.	**	-
45,+	\$1.67.6	ţ3	٧	7.0	74	19	74	7.0	12	٣٠	۴.	2 -	٧.	٣.	٧.	13	44	v
1.7,1	373,4	7.2	14.	V3	81	24	F1	3+	1,4	17	43	44	14	77	+4	17	FV.	^
174,+	297.0	70	15.	٧٥	F:	9.9	44	۸.	3.4	77	**	17	14	**	14	17	77	٩
49%,0	Ø+A,+	٥٩	184	V4	74	۳٥	74	٦.	ŧv	TA	19	7.9	17	71	19	79	F4	1.
99,+	334,+	27	17.	AZ	F4	12	84	v.	19	• 4	19	15	10	7 1	74	٧.	PA.	11
184	877,0	Fo	40	30	77	71	۳.	1.	75	10	13	17	١,	۲.	7.2	17	4.4	19
9.4,+	173,-	Ψi	۸۰	20	۳.	7-4	4.4	3.	PA.	15	13	T2	14	71	1.6	19	10	15
1.3	774.	a.	14.	۸.	**	27	f3	٧.	tv	**	**	at	**	¥ %	17	4.1	2.7	12

لحل هذه المسألة تم اقتراح شبكة عصبونية تتألف مدخلاتها من فقرات المواد التموينية المعروضة في الشركة، أما المخرجات فشملت عاملي دورة رأس المال، والربحية المتحققة.

ثم بوشر بإعداد المعمارية المطلوبة لتشكيل الشبكة التي ستمارس عملية التدريب والمران على البيانات المالية المتوافرة لدينا. ويظهر الجدول (Y-Y) تفاصيل معمارية الشبكة العصبونية المقترحة.

تفاصيل متفرقة	العصبونية مع	معمارية الشبكة	خصائص	جدول (۲-۷)
---------------	--------------	----------------	-------	------------

التفاصيل	الفقرة
17	عدد المدخلات
۲	عدد المخرجات
1	عدد الطبقات المخفية
٩	عدد العقد العصبونية في الطبقة المخفية
.,7.	معدل التدريب
.,.0.	الخطأ المستهدف
•,• £ V	معدل الخطأ في التدريب
١	عدد دورات التدريب

بعد استكمال بناء الشبكة، وإدخال البيانات، وتحديد المخرجات، بوشر بتدريبها على المعلومات المتوافرة في (الجدول ٢-٦) للوصول إلى القيم المستهدفة من عمليات البيع. وقد اعتمدت قيمة تكرار عملية التدريب بمقدار (١٠٠) دورة تدريبية.

يلاحظ بوضوح من الجدول (٢-٨) أن أقل قيمة للخطأ الطبيعي Normalized قد بلغت (٠,٠٠٩٥٥٦)، وهي قيمة جيدة إلى حد كبير.

جدول (٢-٨) الخطأ الطبيعي لنتائج تدريب الشبكة على البيانات

الخطأ الطبيعي	اليوم
.,177277	١.
.,.٧٦١٩.	١٢
.,.٧٣٩٥٧	11
.,.78.1.	٣
.,.7.77	١
.,. [1019	٧
.,. 27507	٦
.,. 10700	٥
.,.٣١٧٤١	٩
.,.1517A	۸
٠,٠١١٨٣٠	٤
.,.11277	۲
٠,٠.٩٥٥٦	14

أما الجدول (٢-٩) فيظهر بوضوح مقياس أهمية عناصر إدخال الشبكة (مفردات المواد التموينية) بعد أن تم ترتيبها بصوة تنازلية (المادة الأكثر وزناً في أعلى العمود).

جدول (۲-۹) مقياس أهمية المدخلات

مقياس الأهمية	رمز المادة
9,7797	D
7.414,4	A
1,5097	0
7,7517	M
7,0591	K
7,7797	G
0,7070	С
0,1711	N
0,1174	I
5,9444	F
1,0100	L
٤,٥.٣٠	В
4,714	Е
7,1707	Н
7,91.8	J

ويظهر في الجدول (٢-١٠) تفاصيل المتغيرات الخاصة بالعقد العصبونية المقيمة على الشبكة العصبونية الاصطناعية المعتمدة في حل المسألة بعد إكمال عملية التدريب، وبتكرار قدره (١٠٠) دورة تدريبية. وقد أوردت ضمن هذا الجدول قيم المدخلات لكل عقدة، ودالة التنشيط، والنزعة الموجهة، والخطأ.

جدول (٢-٠١) مدخلات العقد العصبونية بالشبكة المقترحة لحل المسألة

الخطأ	النزعة الموجهة	التنشيط	المدخل	العقدة
	ال	طبقة الإدخ		
.,	٠,٠٩٦٤	.,9	.,9	A
.,	, ۲۳۳۷	١,٠٠٠	1,	В
.,	•,1771		.,	C
.,	,. ٨٤٤	.,		D
	-·, £ · AA	•,•••	.,	Е
.,	,-711	٠,٢٠٠٠	., ۲	F
	, ١٩٠٣	١,	١,	G
	.,1777	.,9	.,9	Н
	, -9 ٢٨	.,	4,000	I
	٠,٤٦٢٥	.,	.,	J
.,	٠,٣٣٠٩	.,	.,	K
	, \ 7 - A	• , • • •	.,	L
	1077,	.,	.,	M
	٩١٨٢٠.	١,	1,	N
	٧٢٢٦.	.,		0
•,•••	١٨٢٤,٠	.,		P
	1_	الطبقة المخفي		
.,90	, 77%	٠,٣.٩٦٩	, ٨ . ١٦	1
۰,۰۰۸۱٦	1,11211	٠,٩٣٦٢٨	7,79.4	۲
٨٤٢٠٠,٠	,1 & A	۴۲۲۳۸,۰	1,77.97	٣
,	, ۱۲. ٤	.,٥١٨	-0,7077	٤
.,	,.177	.,0٧٨٢٢	1,51089	0

الخطأ	النزعة الموجهة	التنشيط	المدخل	العقدة
,	,1749	۲۹۹	-4,14.7	7
٠,٠٠٤٨٤	,1.57	٠,٧٩٤٩١	1,40840	٧
,11	1,.7707	۸٦٢٢١,٠	-1,7110	٨
,۲۹	,7707	٠,١٤٦١٢	3077,1-	٩
		طبقة الإخسرا		
الخطأ	النزعة الموجهة	التنشيط	المدخل	العقدة
.,.11	-1,1975	٧٨٨٩٩,٠	3.77798	الربح
٠,٠٠٧٤	-1,7777	11710,	.,.7777	الدورة

وأخيراً يتجلى من البيانات الموجودة في الجدول (٢-١١) الحساسية المناظرة للتغير السعري في كل فقرة من فقرات المواد التموينية (مرتبة تنازلياً).

جدول (۱-۲) حساسية أنموذج الشبكة العصبونية للتغير في الأسعار

الحساسية	السعري	رمز المادة	
- quius El	إلى	من	رمر العادة
٠,٤٣٨	Y £	١.	Е
137,	٤٢	10	Н
., ۳۳.	۸۰	7:	Р
., ٣ . 9	٦.	77	L
٩٥٢,٠	۳۸	10	G
۸۵۲,۰	٤٢	١٥	A
.,٢٥.	۸٥	٥٥	N
٠,٧٤٩	77	٣٥	F

7 1 . N	السعري	رمز المادة	
الحساسية	إلى	من	رمر العادة
337,0	۸.	76	J
٠,٢.٥	٣.	17	В
771,.	٤٤	47	K
131,0	١٦.	۸۰	0
.,\ .	79	17	С
٠,١٠٤	7 5	١٨	D
٠,٠٨٩	٦٧	47	I
.,. ٤٣	٤.	79	M

ويمكن أن تستثمر هذه البيانات في تحديد أطر التغييرات المثلى بأسعار المواد لضمان أفضل ربحية للشركة.

المثال الثاني: موازنة بين أسعار المساكن:

يعرض هذا المثال كيفية توظيف الشبكات العصبونية في تحديد أسعار المساكن المطروحة للبيع في ضوء الخصائص المعمارية لها، وتفاصيل أخرى تستأثر باهتمام الزبون الذي قد يفكر باقتنائها على أساس موازنة اقتصادية سليمة.

بصورة عامة تصعب صياغة أنموذج رياضي تقليدي، لاحتواء جميع المتغيرات الحاكمة لصنع قرار دقيق بخصوص الثمن المثالي لمسكن نريد اقتناءه، بسبب تداخل بعضمها مع بعض. من أجل هذا يبرز أنموذج الحوسبة العصبونية بوصفه خياراً مناسباً لتحقيق ذلك.

تم انتقاء عدد مقبول من المتغيرات الحاكمة لأوصاف المنزل المطلوب التي يعرضها العاملون في مكاتب بيع المساكن لزبائنهم، مع تحديد ثمانية محددات جغرافية

للمنطقة التي نريد أن يقع منزلنا المستقبلي فيها (SK_1 - SK_8). وقد تعمدنا تغييب بعض البيانات عن قائمة الإدخال لكي تتجلى لنا قدرة هذا الأنموذج على تجاوزها وإصدار القرار المناسب رغم ذلك.

ولزيادة دقة الأنموذج اعتمدت بيانات عينة عشوائية ضمت أكثر من (٦٠) منز لأ في تلك المنطقة.

بداية يظهر الجدول (٢-٢) تصميم معمارية الشبكة العصبونية للأنموذج المقترح. جدول (٢-٢) خصائص معمارية الشبكة العصبونية مع تفاصيل متفرقة

التفاصيل	الفقرة
17	عدد المدخلات
1	عدد المخرجات
1	عدد الطبقات المخفية
١.	عد العقد العصبونية في الطبقة المخفية
٠,٦.٠	معدل التدريب
.,.0.	الخطأ المستهدف
.,. £9919	معدل الخطأ في التدريب
٤١	عدد دورات التدريب

تم اختيار شبكة عصبونية متعددة الطبقات، تحتوي على (١٧) مدخلاً تمثل الخصائص الأساسية للمسكن، ومخرج واحد يناظر سعر المسكن، واحتوت السشبكة العصبونية على طبقة مخفية واحدة ضمت (١٠) عقد عصبونية. وحددت نسبة (٥٠) للخطأ المستهدف.

وقد استثمرت البيانات الميدانية التي تتداولها مكاتب بيع الدور السكنية في تهيئة مدخلات للأنموذج العصبوني المقترح. وقد صنفت أنواع المساكن في ضوء جملة من

المتغيرات التي يهتم المستهلك بمفرداتها التفصيلية عندما يرغب في اقتناء أحد هذه المساكن. بلغ حجم البيانات الميدانية (٦٠) مسكناً بمواصفات مختلفة تغطي طيفاً واسعاً من اهتمامات الزبائن بمختلف ميولهم، وطبقاتهم الاجتماعية، ومستوياتهم الثقافية.

وقد أدرجت في الجدول (٢-١٣) عينة من هذه البيانات شملت (٦) مساكن من عينة المساكن الستينية.

جدول (٢-١٣) عينة من مدخلات الأنموذج المقترح

مسکن ۳	مسکن ه	مسكن ٤	مسکن ۳	مسکن ۲	مسکن ۱	المتغير
تعم	У	У	نعم	ثعم	Ä	تدفئة وتبريد
У	У	٣	У	У	Y	مر آب
٣	٣	9	٣	7	۲	غرف نوم
١	١	۲	۲	١	١	غرف حمام
٣	٣	У	۲	4	Y	غرف أخرى
A	نعم	نعم	نعم	نعم	نعم	سطح
نعم	У	У	Я	Y	تعم	شبه منفصل
Y	У	Я	У	X	Y	متفصل
A	Я	У	Y	У	У	نوافذ محمية
Y	Ä	У	У	У	نعم	SK ₁
Y	У	У	Y	У	نعم	SK ₂
Y	У	У	Ä	У	نعم	SK ₃
X	У	У	نعم	У	Я	SK ₄
نعم	نعم	نعم	У	نعم	У	SK ₅
У	Я	У	У	У	У	SK ₆
У	У	У	Ä	X	У	SK ₇
У	У	У	У	X	نعم	SK ₈
TA97.	۲۸٥	7790.	TE90.	T £ 90.	10001	الثمن

أثمرت عملية تدريب الشبكة العصبونية المقترحة، والحوسبة العصبونية المصاحبة لها بإظهار الارتباطات الموجودة بين متغيرات الأنموذج التي أودعت في الجدول (٢-٤) بعد ترتيبها بصورة تنازلية.

جدول (٢-٤) الارتباطات التي ظهرت بين متغيرات الأنموذج المقترح

قوة الارتباط	المتغير الثاني	المتغير الأول
78,71.710	SK ₃	SK ₅
7.,77178.	تدفئة وتبريد	نو افذ محمية
11,009997	SK ₅	SK ₆
14,577701	SK ₇	SK ₃
17,1775.7	SK ₅	SK ₄
10,88.777	SK ₇	SK ₈
10,117778	منزل منفصل	منزل شبه منفصل
18,907.71	تدفئة والتبريد	مر آب
18,11	سعر	غرف أخرى
15.4401	SK ₄	SK ₇
17,177713	بقية الغرف	تدفئة وتبريد
11,711444	مر آب	غرف استحمام
11,.14777	منزل شبه منفصل	سطح
1,71777	mag	غرف نوم
٨,٤١٥٦٩٦	غرف نوم	سعر
9.701.,0	مر آب	SK ₂
٤,٤٤٣٣٨٠	منزل شبه منفصل	SK ₁

أما الخطأ الطبيعي المصاحب لكل حالة من الحالات المدروسة فقد أودعت في الجدول (٢-١٥) مع الحدود العليا، والدنيا، والقيم المتوسطة.

جدول (٢-١٥) قيم الخطأ الطبيعي مرتبة تنازلياً للعينة المنتخبة

الخطأ الطبيعي	المسكن
., ۲۱۷97	۳۷
.,197507	٥٩
73 1 1 1	٤١
109531,0	٤٣
317731,.	7 £
.,172797	44
.,.99٧٦.	40
.,. ٧٩٩٥٣	٣٣
.,. ٧٦٧٥٢	11
.,.٧٢٥٩٤	70
٠,٠٧١٦١٦	١٨
.,. 79977	۲۸
.,	۲.
٠,٠٦٠٧٠٠	77
.,.01177	٤٧
.,۲۱۷۹٦.	القيمة العليا
.,. £9719	المتوسط
٠,٠٠٠٢	القيمة الدنيا

ويظهر في جدول (٢-١٦) مقياس أهمية كل مدخل من مدخلات الأنموذج العصبوني المقترح لحل هذه المسألة.

جدول (۱۹-۲) مقياس أهمية المدخلات

مقياس الأهمية	المدخل		
٧,٣٦٣٨	غرف نوم		
٦,٨٠٠٠	غرف أخرى		
\$,1708	SK ₇		
7,8818	نوافذ محمية		
7,7500	SK ₆		
7,7771	سطح		
7,1.07	غرف حمام		
٣,٠٦٠٠	مرآب		
۲,۸۸۷۳	تدفئة وتبريد		
7, 7979	شبه منفصل		
7,7711	SK ₅		
Y, V • £ •	SK ₄		
7,7977	SK ₃		
Y0 N F , Y	SK ₈		
7,777	SK ₁		
۲,۲۰٤۸	منفصل		
4,1719	SK ₂		

أما جدول (٢-١٧) فيبرز حساسية الأنموذج إزاء التغير الحاصل في كل متغير من المتغيرات النوعية الحاكمة لخصائص المساكن.

جدول (١٧-٢) حساسية أنموذج الشبكة العصبونية للتغير في الأسعار

الحساسية	مدى التغير		المتغير	
انکساسیه	إلى	من	المنافير	
377,	0	٧	غرف أخرى	
.,٣٧٢	0	٧	غرف حمام	
.,100	نعم	Y	تدفئة وتبريد	
.,177	نعم	Y	مر آب	
.,١٣١	نعم	K	سطح	
٠,١٢٠	٣	١	غرف نوم	
٠,١١٧	نعم	У	منفصل	
.,.97	نعم	У	SK ₁	
٧٢٠,٠	نعم	Y	SK ₇	
٠,٠٥٢	نعم	У	شبه منفصل	
٠,٠٤٨	نعم	Y	نوافذ محمية	
.,. ۲۹	نعم	У	SK ₈	
.,.٣٢	نعم	Y	SK ₂	
.,.۲.	نعم	A	SK ₃	
٠,٠١٣	نعم	У	SK ₆	
٠,٠١٢	نعم	Y	SK ₄	

لقد أثبت هذا الأنموذج قدرة متميزة على توفير نتائج دقيقة عن القيم المتوقعة لأسعار المساكن المعروضة للبيع في المناطق المتاخمة لموارد البيانات. ويمكن زيادة مساحة تطبيقه على أماكن أخرى بعد توفير بيانات ميدانية أكثر من مناطق أخرى.

مراجع الفصل الثاني

- 1. Cerny , P.A., Data mining and Neural Networks from a Commercial Perspective, Aim Proximity, Auckland, New Zealand, Student of the Department of Mathematical Sciences, University of Technology Sydney, Australia, 2001.
- Chatterjee ,S. & M. Laudato , Statistical Applications Of Neural Networks, Northeastern University, Boston, Massachusetts, November, 1995.
- 3. Dasgupta, C.G., G.S. Dispensa, & S. Ghose, Comparing the Predictive Performance of a Neural Network Model with Some Traditional Market Response Models, International Journal of Forecasting, 10(2), September 1994, 235-44.
- 4. Demuth, M., & M. Beale, Neural Network Toolbox For Use with MATLAB, The Math Works, Inc., 1998.
- Dorffner, G., Neural Networks For Time Series Processing, Dep. Of Medical Cybernetics & Artificial Intelligence, University of Vienna, 1996.
- 6. Dunis, C.L. & J. Jalilov, Neural Network Regression and Alternative Forecasting Techniques for Predicting Financial Variables, Liverpool Business School, April 2001.
- 7. Frank R.J. & S.P.Hunt, Time Series Prediction and Neural Networks, Department of Computer Science, University of Hertfordshire, Hatfield, UK,1998.
- 8. Fu,L., Neural Networks in Computer Intelligence, 1st Edition, McGraw Hill, New York, 1994.
- 9. Fuller, R., Neural Fuzzy Systems, Abo Akademi University, ISSN 0358-5654, 1995.
- 10. Gan ,J.Q., Problem Solving Using Neural Networks: A Tutorial ,University of Essex, 2003.
- Giacomini , E., Neural Networks in Quantitative Finance, Master Thesis submitted to Institute for Statistics and Econometrics CASE - Center for Applied Statistics and Economics Humboldt-Universit at zu Berlin, Berlin, December 23, 2003.
- 12. Gleitman, H., Psychology, W.W. Norton and Company, New York, 1991.
- 13. Gorr, W.L., D. Nagin, & J. Szczypula, Comparative Study of Artificial Neural Network and Statistical Models for Predicting Student Grade Point Averages, International Journal of Forecasting, 10(1), June 1994, 17-34.

- 14. Ham, F.M. & I. Kostanic, Principles of Neurocomputing for Science & Engineering, McGraw-Hill Higher Education, USA, 2001.
 - 15. Herbrich, R., M. Keilbach, T. Graepel, P. Bollmann-Sdorra, & K.Obermayer, Neural Networks In Economics Background, Applications and New Developments, nn98.tx, 1999.
 - 16. Hill ,T., Artificial Neural Network Models For Forecasting And Decision Making, University of Hawaii ,1993 .
 - 17. Hornik, K., Some New Results On Neural Network Approximation, Neural Networks, 6, 1069-1072,1992.
 - 18. Hosmer, D.W. & S. Lemeshow, Applied Logistic Regression, John Wiley & Sons, New York, 1989.
 - 19. Joerding, W.H., Y. Li, & D.L. Young, Feed-forward Neural Network Estimation of a Crop Yield Response Function, Journal of Agricultural and Applied Economics, 26(1), July 1994, 252-63.
 - 20. Kartalopoulos, S.V., Understanding Neural Networks & Fuzzy Logic: Basic Concept & Applications, IEEE Press, USA, 1996.
 - 21. Khajanchi ,A., Artificial Neural Networks: The Next Intelligence,2003, Available At: http://www.fairisaac.com.
 - 22. Kutsurelis, J.E, Forecasting Financial Markets Using Neural Networks: An Analysis Of Methods And Accuracy, United States Navy, Naval Postgraduate School, Monterey, California, 1998.
 - 23. Lee, K. H., Model Selection for Neural Network Classification, Duke University, June 2000.
 - 24. Lobunets , O., Introduction to Neural Networks Theory and Applications, Lecture Notes, 2004.
 - 25. Mattecci, M., Soft Computing: Applications Technique, Department of Electronics & Information, Milano, 2002.
 - 26. McCullagh, P. and J.A., Nelder, Generalized Linear Models, 2nd ed., London: Chapman & Hall, 1989.
 - Pederson, P.E., Validating A Neural Network Application- The Case of Financial Diagnosis, Department of Economics & Business Administration, Norway, 1996.
 - 28. Principie, J.c., N.R. Euliano & W.C. Lefebvre, Neural & Adaptive Systems: Fundamentals Through Simulations, John Wiley & Sons Inc., USA, 2000.
 - 29. Rao ,V.B.,C++ Neural Networks and Fuzzy Logic, MTBooks, IDG Books Worldwide, Inc., 1995.
 - 30. Rech , G., Forecasting With Artificial Neural Network Models, Department Of Economic Statistics, Stockholm School Of Economics, Sweden, 2002.

- 31. Ripley ,B.D., Can Statistical Theory Help Us Use Neural Networks Better?, Department of Statistics, University of Oxford, Interface 97. 29th Symposium on the Interface: Computing Science and Statistics, 1997.
- 32. Sandhu, N. & R. Finch, Artificial Neural Networks and Their Applications, 16th Annual Progress Report, June 1995.
- 33. Sarle, S.W., Neural Networks and Statistical Models, Proceedings of the Nineteenth Annual SAS Users Group International Conference, April, 1994.
- 34. Sen , M., Lecture Notes On Intelligent Systems, Department of Aerospace and Mechanical Engineering, University of Notre Dame, IN 46556, January 20, 2004.
- 35. Shachmurove, Y., Applying Artificial Neural Networks to Business, Economics and Finance, Department of Economics, The City College of the City University of New York and, The University of Pennsylvania, 2003.
- 36. Shalkoff, R.J., Artificial Neural Networks, McGraw-Hill, USA, 1997.
- 37. Shapiro, A.F., Capital Market Applications of Neural Networks, Fuzzy Logic & Genetic Algorithms, Penn State University, 2003.
- 38. Sontag, E.D., Feedback Stabilization Using Two-Hidden-Layer Nets, IEEE Transactions on Neural Networks, 3, 981-990,1992.
- Tan, C., An Artificial Neural Networks Primer with Financial Applications Examples in Financial Distress Predictions and Foreign Exchange Hybrid Trading System, Bond University, 1997.
- 40. Warren, S.S., Neural Networks and Statistical Models, Proceedings of The Nineteenth Annual SAS User's Group International Conference, USA, 1994.
- 41. Weisberg, S., Applied Linear Regression, John Wiley & Sons, New York, 1985.
- 42. White, H., Artificial neural Networks: Approximation and Learning Theory, Blackwell, Oxford, UK, 1992.
- Yao , J. T., Knowledge Based Descriptive Neural Networks, Department of Computer Science, University or Regina, Canada, 2003.
- 44. Zhao ,L., F. Collopy & M. Kennedy, The Problem of Neural Networks in Business Forecasting: An Attempt to Reproduce the Hill, O'Connor and Remus Study, Working Papers on Information Environments: Systems and Organizations, Vol 3, Fall, 2003.
- 45. Zupan, J., Introduction to Artificial Neural Network (ANN) Methods: What They Are and How to Use Them, Acta Chimica Slovenica 41/3/1994, pp. 327-352.

الفصل الثالث

أنموذج المنطق المضبب Fuzzy Logic Model

عندما يبزغ التعقيد تفقد العبارات الدقيقة دلالتها ومعانيها، أما العبارة المثقلة بالمعاني والدلالات، فتفتقر في كثير من الأحيان، إلى الدقة! لطفي زاده - مبتكر المنطق المضيئ

٣-١ مقدمة:

لقد ساد أنموذج الكون الإقليدي، والمنطق الأرسطي في جميع الأنساق المعرفية التي تداولتها الأوساط العلمية. واعتُمدت هاتان الركيزتان في إرساء أنموذج فهم الوقائع التي يكتظ بها الواقع الذي نعيشه في حياتنا اليومية.

بيد أن ظهور هندسات الإقليدية، موازية الهندسة الإقليدية (التي كنا نعدها الهندسة الوحيدة لوصف العالم الذي نقطن فيه)، وبروز النظرية النسبية، ونظرية الكم، قد أسهم في إلقاء ظلال واسعة على الكثير من مفاهيمنا، وغيب الكثير من سمة اليقين التي كنا نركن إليها عند معالجة الظواهر التي نعكف على دراستها.

لقد أظهرت نتائج البحث العلمي المعاصر، وجود فجوة كبيرة بين دقة الأنموذج الرياضي وصرامته من جهة، وغياب الدقة في طبيعة المتغيرات التي نتعامل معها على أرض الواقع اليومي، من جهة أخرى. وقد وجد الباحث الإيراني الشهير لطفي زاده بأن ثمة أنموذجا جديدا يقيم في هذه الفجوة، أطلق عليه اصطلاح المنطق المصبب Fuzzy Logic، بوصفه منطقة وسيطة تقبع بين صرامة الرياضيات وتناسقها، ودائسرة المتغيرات التي تفتقر إلى الدقة (المضببة) في العالم الواقعي.

ورغم أن الرياضيات قد حققت نجاحات باهرة في حل الكثير من المسائل التي نشأت في تربة الواقع الذي حاول الإنسان تغييره في ضوء الأنساق المعرفية المطروحة لفهم الواقع والتعامل معه، بيد أن هناك الكثير من العقبات المعرفية التي لا زالت تشخص أمام توظيف المنهج الرياضي الصارم في بعض ميادين الاقتصاد، وعلوم الاجتماع، وتحليل آلية اتخاذ القرار الصائب في دائرة العلوم الإدارية، وحقول أخرى لا تتوافر في دائرة متغيراتها الدقة الموضوعية السائدة في العالم الفيزيائي، مما ينعكس بوضوح على قدرة الأنموذج الرياضي، وخوارزمياته، وصييغه البالغة الدقية في الانطباق على جل مساحة المتغير الذي نتناوله بالدراسة والتحليل.

ويعد المنطق المضبب، جسراً يتجاوز الفجوة المقيمة بين عتبة الدقة المصاحبة للمنطق التقليدي بسمته الحدية، وغياب الدقة السائدة في العالم الواقعي ومحاولات الكائن البشري لتفسير المظاهر التي تحيط بنا في كل مكان (Freska,C.,1994). بالمقابل تكمن الخصائص الفريدة لهذا المنطق في قدرته على التعامل مع المتغير اللغوي Linguistic الذي بات يطلق عليه اصطلاح منهج الحوسبة بواسطة الكلمات Computing With الذي بات يطلق عليه اصطلاح منهج الحوسبة بواسطة الكلمات في المناخ رياضية، ومنطقية مبتكرة، لوصف الكثير من المسائل الشائكة في علومنا المعاصرة.

٣-٢ مسألة البحث عن اليقين:

إن إحدى النتائج الكبيرة التي حققتها جهود الإنسان في اكتناه أسرار الكون (الذي يقطن فيه) تتجلى في ظهور مجموعة من النماذج، والأنساق المعرفية التي حاول أصحابها إنتاج مجموعة من المنظومات المفاهيمية Conceptual Systems شملت المنطق، والرياضيات، والفلسفة، والعلم (Rouvary, 1997).

ويعد المنطق منهجاً يعنى بإنشاء قواعد صورية، يمكن تطبيقها في أي عملية مقايسة عقلانية، ننشد من خلالها الوصول إلى اليقين. وعلى هذا الأساس إن هذا العلم يجعلنا قادرين على بناء جمل، وعبارات تُستخدم على أنها أدوات ناجعة في عمليات المقايسة العقلية للمسائل المطروحة أمامنا.

فعلى سبيل المثال، إن أي كينونة Entity موجودة في عالمنا الفيزيائي، سواء كانت كائناً معلوماتياً، أم إنساناً، أو مبدأ، أو نسقاً معرفياً فإنها تكون قابلة لسلسلة من عمليات المقايسة العقلانية للوصول إلى نتيجة محددة.

ويمكن أن نباشر إحدى هذه العمليات، إذا قمنا بإطلاق تسمية محددة على كينونة ما نريد دراسته، ونعكف على تعريف خصائصه المميزة، ثم نباشر العمل عليه سلسلة من الخطوات التي يطلق عليها بمعيار المناطقة اصطلاح القواعد المنطقية المنطقية المنطقة الرسطي الذي أحكم سيطرته على Rules. وتشكّل هذه القواعد المنطقية نسيج المنطق الأرسطي الذي أحكم سيطرته على منظومتنا المفاهيمية لفترة طويلة، ولازال تأثيره بادياً بجلاء على كثير من النماذج المعرفية لعلوم شتى في هذه الأيام.

تنتج قواعد المنطق الأرسطي، ومقايساته العقلية، معارف جديدة تم تأسيسها على نسق مفاهيمي محكم، شريطة أن تكون هوية الكينونة قيد الدراسة دقيقة، وخالية من ظاهرة غياب الصدق المنطقى للقضية (Casti,1991).

وتكمن العقبة الجوهرية بهذا الميدان، في صعوبة الظفر بتخوم الدقـة المنطقيـة الصارمة للكينونة، ما لم تكن خصائصها الذاتية عبارة عن متغيرات منطقية صـورية، أو مبادئ رياضية صارمة بعيدة عن بقية الكينونات العلمية والعامية التي نستخدمها في حياتنا اليومية، حيث يلفّها شيء من الغموض أو الالتباس عند محاولة الكـشف عـن خصائصها الذاتية (Russel,1914).

وعلى هذا الأساس يمكننا القول بأن علم المنطق يمتلك القدرة على معالجة القضايا المطروحة في ساحته، بيد أنه يعجز عن أداء دوره في توليد استنتاجات صادقة بصورة مطلقة على الدوام، عند انتفاء أحد الشروط التي أرسى عليها بنيانه المعرفي. من أجل هذا يعده العلماء ضرورياً، ولكنه لا يرتقى إلى مرتبة الكفاية في ضمان صدق الاستنتاجات التي نجح في توليدها من سلسلة القضايا المنطقية التي عالجتها آلة استدلاله (Oldoryd,1986).

من جهة أخرى يمكن تصنيف المعرفة التي نتعامل معها في جل أنشطتنا العلمية واليومية إلى صنفين جو هريين: المعرفة اليقينية Certain Knowledge، والمعرفة غير اليقينية Freska,C.,1994) Uncertain Knowledge).

تسود المعرفة اليقينية في حدود الحقول المجردة عندما تكون الحقائق والقواعد مسلمات مطلقة تتطابق بصورة كلية مع الواقع. بالمقابل فإن المعرفة المستمدة من الحقول المادية قد تكون عرضة لللايقين نتيجة لمحدودية الأنموذج الذي يصفها، أو عدم كفاية الأدوات المستخدمة لاكتسابها.

وهنا يبرز أمامنا تبويب أكثر دقة لمحتويات المعرفة اليقينية بصنفها إلى محورين هما: المعرفة التامة حيث يكون غياب الحقائق اليقينية مكافئاً لوجود الحقائق التي تبطلها، والمعرفة الناقصة التي لا تسري عليها الشروط الحاكمة للمعرفة التامة (Freska,C.,1994).

ويمكن للمعرفة غير اليقينية أن تنقسم إلى قسمين: (أحدهما) معرفة تحتوي على لايقين قابل للقياس Quantifiable Uncertainty حيث يمكن لنسبة محدودة من اللايقين أن تصاحب محتواها، و(الثاني) معرفة تحتوي على لايقين مقارب لمحتواها، وبعدة مستويات من مراتب اللايقين.

قد ينشأ اللايقين عن التأثيرات الإحصائية، التي تنتج عن عدم تكامل المحتوى المعرفي، أو نتيجة عدم الوضوح والضبابية التي تسود في مفرداتها المختلفة. وعلى هذا الأساس يمكن الظفر بمقياس كمي لجانب اللايقين المصاحب للمعرفة بتوظيف الطرق الإحصائية التي تحاول إزالة الضوضاء الذي يسري في كيانها، أو باستخدام نماذج رياضية كمية توظف آليات وضعية Empirical.

لقد تزايد الاهتمام، خلال القرون الثلاثة الأخيرة، بمسألة اللايقين التي تكتف الكثير من المسائل الرياضية والعلوم الصرفة. وقد توجهت أنظار الباحثين إلى توظيف اليات نظرية الاحتمال، والتحليل الإحصائي لاحتواء الصبابية، وغياب الوضوح الملتصق بالخطاب العلمي بمختلف تجلياته المعرفية.

وقد برز اصطلاح الاختلاط والتشويش Chaos، لكي يعزز موقف نظرية الاحتمالات، فأضحى تفسير سلوك النظام في حالة التشويش والاختلاط يرتكز على مبدأ العشوائية واللاانتظام. وبعد أن تعمقت البحوث بميدان التشويش والاختلاط ظهرت محاولات جديدة لوضع حد فاصل بين هذه الظاهرة وبين السلوك العشوائي، لجأت إلى عد التشويش مظهراً من المظاهر التي تسود في نظام تحكمه بضعة عوامل، أما السلوك العشوائي فيمكن أن يعد مظهراً من مظاهر سيادة عدد كبير من المتغيرات المتباينة النظام (Rouvray,1997:18).

ونجم عن ابتكار المنطق متعدد القيم Multivalued Logic حصول تغيير ملحوظ في منظومة المفاهيم العلمية التي تعالج مسألة اللايقين، بعد أن بات واضحاً بان ثمة مدى تتأرجح عليه نتيجة المقايسة المنطقية للمسألة، مما مهد السبيل أمام ظهور نظرية المنطق المضبّب لمعالجة هذه المسألة، بمنطق مستحدث، يوظف النسق المفاهيمي للقرن العشرين في معالجة العقبات المعرفية التي تقف أمام حركة البحث العلمي.

و لا يكاد يخفى علينا جميعاً ما قد يحمله الخطاب العلمي من مفردات، تتسم بالغموض، والاختلاط بالمفاهيم، وعدم وضوح الحدود المفاهيمية للعبارات التي نكثر من استخدامها في خطابنا العلمي المألوف. ونجد أنفسنا من جهة أخرى قبالة شبكة من البنى المفاهيمية، التي ورثناها من السجل العلمي للعقل البشري، الأمر الذي يطرح علينا بإلحاح أكثر من مسألة جوهرية بحاجة إلى إجابة حاسمة، قد تحدث تغييراً كبيراً في أنساقنا المفاهيمية، وتغيير الكثير من مفردات الخطاب العلمي المعاصر. ومن هذه المسائل:

- ١- عجز المنطق الأرسطي عن احتواء المسائل العلمية المعاصرة وتعاملها مع مفردات الحياة اليومية التي لا تتسم بالوصف الصارم لهذا المنطق الصوري.
- ٢- حصول تحولات جذرية من ساحة المنطق أحادي المتغير باتجاه المنطق متعدد
 القيم، وبأنساق مختلفة.
- سيادة القدرة لدينا على التعامل مع مسائل ذات صلة بالواقع الميداني والتعامل معها بمنظور يبتعد كثيراً عن النظريات الاحتمالية التقليدية.

هذه المسائل وأخرى يطول ذكرها قد مهدت للتعامل مع ظاهرة اللايقين عبر النسق المعرفي للمنطق المضبب. ويظهر الجدول (٣-١) أهم التطورات التاريخية التي أسهمت في تطوير فهمنا لمسألة اللايقين، فمهدت لظهور المنطق المضبب وقدرته الكبيرة على التعامل معها.

ويبدو واضحاً مما ذكر بأن نهاية النصف الأول من القرن العشرين، كانت تربة خصبة لبروز الكثير من الأفكار التي أفرزت المنطق المضبّب، وأرست أسسه المتينة في أرضية النشاط العلمي المعاصر. ويمكن أن نعد هذا المنطق المستحدث معالجة جديدة لمسألة اللايقين، بمنطق مبسط، يسعى إلى تصنيف فئات الكائنات التي لا يمكن أن تعد كائنات رياضية بصورة قطعية، ضمن نسق رياضي منطقي، يهدف إلى التعامل مع الحدود غير الدقيقة، لخصائصها بواسطة الفئة ذاتها، ودون الحاجة إلى افتراض وجود ما يطلق عليها المتغيرات العشوائية.

جدول (٣-١) بعض التحولات الجوهرية في فهمنا لمسألة اللايقين التي تمخضت عن نشوء المنطق المضبب

الخطوط العامة للمساهمة	السنة	الباحث
يقترح عدم كفاية المنطق الأرسطي للتعامل مع جميع المسائل العلمية المطروحة على بساط الحركة العلمية.	١٨٥٤	بول
تطوير منطق ثلاثي الأبعاد.	1297	ماك كول
مناقشة عدم الوضوح في العلم واقتراح رياضيات جديدة.	19.4	بيرس
تطوير منطق ثلاثي القيمة.	191.	فاسيلي
تطوير أسس محكمة للمنطق ثلاثي القيمة.	1917	لوكاسفيتش
صياغة تعريف دقيق لظاهرة غياب الوضوح.	1977	راسل
تطوير منطق متعدد القيم،	194.	لوكاسفيتش
طرح مبدأ مرونة الحقيقة العلمية، وتوظيف المنطق متعدد القيم على مسائل علمية متباينة.	1988	زفيجي
اقتراح إمكانية تحديد مستويات غياب الوضوح بتوظيف دالة الاتساق والتماسك.	1984	بلك
تطوير رياضيات للتعامل مع الأصناف وبمستويات عضوية تتراوح بين (٠) و(١).	1901	قــــــــابلان وشووت
طرح مفهوم المجموعة المضبية.	1970	زاده
تطوير نظرية الإمكان حيث تملك المجموعات المصببة بوصفها محددات مرنة على عوامل النظام المختلفة.	1970	زاده

المرجع: (Rouvray,1997: 22).

ولقد اقترح لطفي زاده استخدام المجموعات المضببة بالطريقة نفسها التي تستخدم فيها المجموعات التقليدية؛ لأن المجموعة المصببة ليست سوى محاولة لتعميم المجموعة المحموعة المضببة ينتمي إلى المجموعة الحدية، وتوسيع دائرتها؛ لأن كل عنصر في المجموعة المضببة ينتمي إلى المجموعة ذاتها بصورة جزئية. بمعنى آخر، إن انتماءه إلى المجموعة الحدية سيكون محكوماً بدالة العضوية، التي تعرف مستوى الانتماء إلى المجموعة الحدية.

٣-٣ مرتكزات المنطق المضبب:

تبدأ تخوم المنطق المضبّب، عندما تبرز أمامنا المجموعة المصبّبة Fuzzy Set بديلاً ملائماً للمجموعة الكلاسيكية التي لم تعد تفي بمتطلبات الفهم الرياضي والمنطقي الجديد في أنساق فكرنا العلمي المعاصر.

ولكي نفلح في عملية التنقير عن ماهية المرتكزات التي يرتكز عليها هذا العلم المستحدث سنحاول أن نخطو برفق وأناة، في كل بقعة من ميادينه النظرية قبل مباشرة التطبيقات في حقول التجارة والأعمال.

٣-٣-١ المجموعة المضبّبة مقابل المجموعة الكلاسيكية:

تعرف المجموعة المضبّبة بأنها تلك المجموعة من المتغيرات التي لا يمكن أن نعدها بيّنة Crisp، ولا يمكن تعريف حدودها بصورة واضحة ودقيقة (ToolBox,2001).

ولكي نصبح أقرب فهما للمجموعة المضبّبة، ينبغي في البداية أن ندرك حقيقة المجموعة الكلاسيكية Classical Set.

وهذه المجموعة هي عبارة عن وعاء يتضمن أو يستبعد أي عنصر من العناصر. فعلى سبيل المثال ينبغي أن تتضمن مجموعة العناصر الكلفوية لمـشروع اسـتثماري عناصر الكلف الثابتة، والكلف المتغيرة، والاندثارات، وفي الوقت نفسه فإنها يجب ألا تتضمن عناصر مثل عدد أيام الأسبوع، وفئة أعمار العاملين، ... إلخ، وهي لا صـلة مباشرة لها مع هذه العناصر، انظر الشكل (٣-١).



شكل (١-٢) مجموعة كالسيكية لعناصر المشروع الكلفوية

يطلق على هذه المجموعة، اصطلاح المجموعة الكلاسيكية؛ لأنها تعود إلى الفيلسوف وعالم المنطق اليوناني أرسطو الذي وضع اللبنة الأولى لنظرية المجموعات التي ألفنا التعامل معها في ميادين الرياضيات والمنطق (Bezdek, J.C. 1993).

وينص قانون الوسط المستبعد Excluded Middle (الذي وضعه أرسطو) على أن المتغير X ينبغي أن يكون إما في المجموعة A، أو في مجموعة ليست A. بمعنى آخر، إن أي موضوع (مهما كانت طبيعته) إما أن يجزم بوقوعه في دائرة مجموعة محددة من المبادئ والمفاهيم، أو ينتفي انتماؤه للمجموعة لوقوعه خارج حدودها.

وعلى هذا الأساس يمكننا معاودة النظر إلى مجموعة العناصر الكلفوية للمشروع، (ولنختر عنصر الكلف الثابتة مثلاً). فإن كون هذا العنصر ينتمي إلى مجموعة العناصر الكلفوية للمشروع، تجعله محكوماً بالقاعدة المنطقية التي إما أن تجزم بوقوعه في هذه المجموعة، أو تنفي انتماءه لها (ونحن قد قمنا منذ البداية بحسم مسألة انتمائه للمجموعة عندما اعتبرناه عنصراً من عناصرها ضمن الشكل ٤-١).

وفي الوقت نفسه إن هذا القانون يطرح بإلحاح مسألة معكوس هذه القصية المنطقية، التي تنص على أن الفئتين: عناصر A، ومجموعة العناصر التي لا ينتمي إليها العنصر ذاته، ينبغي أن يوجد بينهما ميدان كلي/شامل Universe، فكل عنصر من العناصر التي نتعامل معها إما أن تنتمي إلى مجموعة أو لا تنتمي إليها، بمعنى آخر، إن الكلف الثابئة لا يمكن أن تعد عنصراً من عناصر كلف المشروع، ولا تتتمي إلى عناصر الكلفة في الوقت نفسه.

والآن دعنا نتأمل المجموعة التي تضم عناصر الكلف المتغيرة. ويمكن أن نعد الشكل (٢-٣) محاولة لتعيين حدود عناصر هذا النوع من الكلف.



شكل (٣-٣) عنصر رأس المال المعرفي على حدود مجموعة العناصر

لعلنا نتفق جميعاً على أن كلف: التشغيل، والمواد الأولية، والرواتب والأجور، تنتمي جميعاً إلى مجموعة عناصر الكلف المتغيرة. بالمقابل ماذا نقول بشأن رأس المال المعرفي؟ هل نستطيع أن نعده ضمن عناصر هذه المجموعة أو خارجها؟ يبدو واضحاً من الشكل (٣-٢) أن هذا العنصر يحاول جاهداً المحافظة على مكانه عند حدود المجموعة (في منطقة وسيطة بين دائرتها، والكل الذي يقيم خارجها). وتبرز في هذا المقام صرامة المنطق الأرسطي، وعدم قبوله بمناطق وسيطة للحكم إزاء قضية منطقية محددة، فيقصي رأس المال المعرفي من المجموعة بصورة كلية.

بالمقابل إن المعرفة البشرية لا نتفق تماماً مع المبدأ الصارم الذي يطرحه المنطق الأرسطي، وتتقبل مفهوم العناصر المقيمة على حدود مجاميع العناصر، عند وجود ثمة صلة، أو شائبة لارتباط جزئي بين العنصر، وخصائص مجموعة من المجاميع.

وعند هذه النقطة تبرز حقيقة غياب حدود (نعم/لا) الصارمة عن دائرة تعاملنا اليومي بجميع مستوياته المعرفية، وذلك لوجود مناطق غير جلية لا يمكن القطع بصلاحية حكم القضية المنطقية إزاءها على أرض الواقع.

وهنا يصدع المنطق المضبب بمقولته الجوهرية التي تؤكد أن صدق أي قصية عبارة عن مستوى من مستويات متباينة لدرجة انطباقها مع الواقع. بمعنى آخر، كما يوجد أمامنا قضية صادقة بصورة كلية، أو بالعكس، فهناك ثمة صدق، أو لا صدق جزئي بمستوى يتحدد من خلال المعالجة المعرفية، أو المنظور الذي ننظر من خلاله إليها. وقد أطلق على هذه المستويات اصطلاح دالة العضوية Membership، التي يتم من خلالها تحديد نسبة الانتماء إلى خصائص المجموعة.

٣-٣-٢ الوصف الرياضي لمجموعتي العناصر الكلاسيكية والعناصر المضبّبة:

سنحاول أن نمر مروراً سريعاً بأهم الخصائص الرياضية للمجموعتين الكلاسيكية، والمضبّبة لكي تتعمق معرفتنا بأهم الفروق المقيمة بينهما، ولكي نمهد الطريق أمام زيادة معرفتنا وقدرتنا على التعامل مع المنطق المضبب وتطبيقاته على أرض الواقع (Babuska,R.,2001).

المجاميع الكلاسيكية Classical Sets:

نتألف المجموعة الكلاسيكية (الحدية Crisp) من مجموعة عناصر أرسيت حدودها بصورة بيّنة (Berkan,1997). وتسمح هذه النظرية بإنشاء مجموعات حدية كبيرة، تحوي عدداً كبيراً من المجاميع الصغيرة التي تضم بمجموعها الميدان الكلي/الـشامل

Universe عندما تصف بدقة الحدود المميزة للعناصر التي تقيم في الدائرة الساملة لعناصر هذه المجموعة.

وفي جميع الحالات، يمكن لأي عنصر جديد أن يدخل في دائرة المجموعة شريطة خضوعه لاختبار رياضي يؤكد انتماءه للخصائص الجامعة لعناصر تلك المجموعة. وتتم عملية الاختبار بواسطة دالة الخاصية Characteristic function.

وفي ضوء المرتكزات الرياضية، والمنطقية للمجموعة الحدية فإن العنصر إما أن ينتمي إلى مجموعة بذاتها، أو لا ينتمي إليها بصورة مطلقة. فإذا كان رمز المجموعة قيد الاختبار هو A، فإن اختبار انتماء العنصر × الذي سيتم بواسطة دالة الخاصية ستسرى عليه الصيغة التالية:

$$\chi_A(x) = \begin{cases} 1 & \chi \in A \\ 0 & \chi \notin A \end{cases} \dots (3.1)$$

يمثل العددان (١)، (٠) مجموعة تخمين Valuation Set، والتي تؤشر القيمة الأولى المعددان (١) إلى انتماء المتغير x إلى المجموعة A، أو انتفاء انتمائه إليها بناء على مقدار القيمة الثانية، (٠) على التوالي، والتي غالباً ما يشار إليها عبر قيمتين تقبع بين القوسين المعقوصين ١٠٠٥ (٢٠٠٠).

وباستخدام القوسين المعقوصين ومعاودة كتابة المعادلة (3.1)، يمكن صياغة المجموعة الحدية A كما في المعادلة التالية:

$$A = \{(x, \chi_A(x))\}$$
(3.2)

حيث يطلق على الحد $\{(x,\chi_A(x))\}$ اصطلاح المنفرد Singleton، ونتيجة لكون دالة الخاصية تفرق فقط بين الانتماء، أو عدم الانتماء إلى مجموعة ما، ستتوافر أمامنا فرصة إعادة الصيغة الوصفية المجموعة $A = \{x\}$ بواسطة الصيغة $A = \{x\}$ بعد أن عمدنا إلى تضمين العناصر التي تكون قيمة دالة خاصيتها العدد (١).

المجاميع المضبّبة Fuzzy Sets:

يمكن تعريف المجموعة المضببة بأنها عبارة عن مجموعة من العناصر البيّنة التي تمتاز بدرجات متفاوتة من الانتماء، أو سيادة الصلة الوثيقة فيما بينها. وفي هذه الحالة لم يعد ثمة تأثير معنوي، ودور ملموس لاختبار دالة الخاصية لأنها تحدد مقدار الصلة الوثيقة المقيمة بين عناصر المجموعة، أو طبيعة انتمائها. وتتحول دلالة دالة الخاصية إلى اصطلاح جديد هو دالة العضوية Membership Function حيث تتراوح قيمتها ضمن مدى للقيم يتراوح بين (١) و (٠) حيث تعرض دائماً بين قوسين مستقيمين [1,0]

إن معاودة كتابة المعادلة (3.2) بجميع رموزها، مع قولبتها، لكي تتوافق مع النسق المعرفي للمنطق المضبّب، ستظهر أمامنا الصيغة الرياضية المناسبة لوصف المجموعة المضبّبة كما في المعادلة التالية:

$$A = \{(x, \mu_A(x))\}, \quad x \in X \dots (3.3)$$

حيث يرمز المتغير μ إلى دالة العضوية، وأن الحد $\{(x,\mu_A(x))\}$ سيكون عبارة عن حد منفرد Spagnolo,F.,2003) Singleton عن حد منفر

كما يمكن أن نصف المجموعة المضببة بصيغة أخرى تأخذ الوصف الرياضي الآتى:

$$A = \bigcup_{x_i \in X} \mu_A(x_i) | x_i \quad \dots \quad (3.4)$$

وفي هذا المقام تصبح المجموعة المضبّبة A عبارة عن مجموعة، أو اتحاد من جميع الحدود المنفردة التي تم وصفها بواسطة الحد $\mu_A(x_i)|x_i$

ويمكن تحديد الفرق المقيم بين المجموعة الحدية (الكلاسيكية)، والمجموعة المضبّبة من خلال الفروق السائدة بين دالتي الخاصية (دالة العضوية) الخاصة بكل منهما.

فكون المجموعة A مجموعة حدية يمكن اعتباره من خلال دالة العصوية التي تحدد بدقة حدود هذه المجموعة على طوال الميدان الكلي/الشامل. أما إذا كانت المجموعة A مجموعة مضببة فيمكن تحديدها في ضوء توزيع قيم دالة العضوية التي تحدد مستوى صلتها أو انتمائها على طول الميدان الكلي/الشامل أيضاً. وهنا يكمن الفرق الجوهري في عدم ثبوت قيمة دالة العضوية وتباين مستوياتها بحسب ميدان وصف عناصرها (Hellmann, 2001).

"Membership Function دالة العضوية "-٣-٣

بصورة عامة تصاغ العلاقة Relationship المقيمة بين المتغيرات لغرض وصف توزيع صدق انطباق الوصف على متغيراتها (Kartalopoolos,1996). فعلى سبيل المثال إطلاقنا وصف "رخيص الثمن" على سلعة من السلع يمكن أن يفسر على أساس مقدار التوزيع الكمي للعنصر حول القيمة x. واستناداً إلى هذا فإن أي قيمة لسلعة من السلع تقع ضمن هذا التوزيع يمكن تفسير انطباقها على الوصف "رخيص الثمن" رغم اختلاف مستويات الصدق أو الموثوقية في إطلاق هذا الوصف (Jang,etal.,1997).

إن معاودة قراءتنا لمعادلة المجموعة المضبّبة (٣,٣) ستولد لدينا أكثر من استنتاج منها:

- توصف درجة دالة العضوية في مجموعة من المجموعات المضببة بقيمة عددية نتراوح بين (٠) و (١). وتؤشر القيمة (١) إلى الانتماء الكلي للمجموعة، أما قيمة (·) فتؤشر إلى عدم انتمائها. بالمقابل فإن القيم العددية المقيمة بين هاتين القيمتين تصف مقدار الارتباط الجزئي للعنصر بالمجموعة ذاتها.

- يطلق على حقل Domain القيم العددية لعناصر المجموعة التي تقع في ظل دالة العضوية اصطلاح الميدان الشامل/الكلى للمجال Universe of Discourse.

يختلف مظهر الوصف الرسومي لدالة العضوية Membership Shape في ضوء الخصائص الحاكمة لعناصر المجموعة المضبّبة، وقد اقترح العاملون في هذا الميدان أكثر من شكل معياري لطبيعة التغاير في قيمتها، ويمكن اختيار أي منها في ضوء الخصائص النوعية لعناصر كل مجموعة من المجموعات المضبّبة التي نتناولها بالدراسة والتحليل (Bezdek, J.C., 1993).

إن المعالجة النظرية الصرفة للمجموعة المضببة A، التي تتألف من الميدان الكلي للمجال الذي نعبر عنه بالمعادلة:

$$X = \{x\}$$
 (3.5)

يمكن التعبير عنه بواسطة رسم دالة العضوية:

$$\mu_A(x): X \to [0, \alpha] \dots (3.6)$$

وهو ما يتم بواسطته تحديد قيمة عددية للعنصر x على خط الاتجاه $[0,\alpha]$ ، حيث يشير إلى مقدار انتماء العنصر x إلى خصائص المجموعة A.

مثال تطبيقي:

سنورد هنا مثالاً مبسطاً عن المجموعة المضبّبة، ودالة العضوية يدور حول أسعار مجموعة من الطابعات الملونة المطروحة في أحد الأسواق. وفي هذه الحالة فإن المجال الكلي لأسعارها سيتضمن طيفاً واسعاً من القيم العددية المكافئة لثمن كل نوع من أنواعها، ولنفترض تدرج أثمانها من (٥٠) إلى (٥٠٠) دولار.

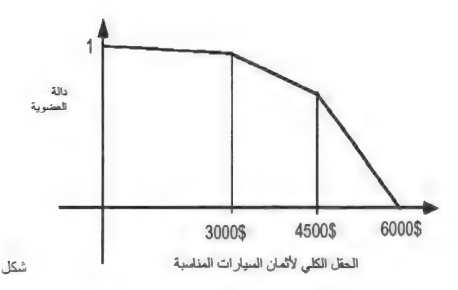
فإذا كنا بحاجة إلى تحديد الوصف "غالي الثمن" عند معاينة قـوائم أثمـان هـذه الطابعات، بالمقارنة مع الخصائص التقنية التي تتمتع بها، وقدرتها على تلبية حاجاتنا، ففي حالة وضع حد دقيق لوصف مجموعة حدية للطابعات التي يشملها وصف "غـالي الثمن"، ولنقل (٤٠٠) دو لار، ستظهر أمامنا مجموعة تحتوي على عناصر متعددة من الطابعات تقع حدودها السعرية ضمن النطاق : \$400 ≤.

بيد أن هذا النوع من الوصف المنطقي الصارم لا يتلاءم مع منطق حياتنا اليومية حيث نصدر أحكاماً تتراوح بين: "رخيص الثمن"، "متوسط الثمن"، "غالي الثمن إلى حد كبير". إن هذا النوع من الوصف هو ما ألفنا إطلاقه في حياتنا اليومية، وهو الأكثر تطابقاً مع الصياغات الرياضية والمنطقية التي يرتكز عليها المنطق المضبب.

ويظهر في الشكل (٣-٣) دالة العضوية لوصف المجموعة المصنبة لأثمان الطابعات في هذا المثال. حيث يتألف المحور السيني للرسم البياني من حقل أسعار الطابعات المختلفة المتوافرة في السوق، أما المحور الصادي فتتراوح قيمته بين (٠) و(١) حيث تتدرج قيمة دالة العضوية التي تؤشر نحو مستوى انتماء ثمن كل طابعة من الطابعات إلى الأوصاف المقترحة أعلاه. وبهذه الطريقة تصبح عملية تقييم انتماء ثمن الطابعة إلى مستوى من المستويات السعرية أقرب إلى واقع حياتنا اليومية عندما يمارس فكرنا منطق الموازنة السعرية، والتي تمت بأكثر من صلة مع متغيرات أخرى تحكم الثمن، منها الطبعة، وقدرتها الطباعية، وآلية الطباعة، والشركة المصنعة، ومصدر التجهيز، وفترة الضمان، والتي يؤثر كل منها بشكل أو بآخر في قرارنا بصدد الثمن المقبول.

مثال آخر:

لنفترض بأن أحدنا يريد شراء سيارة رخيصة الثمن. ولوصف هذه العملية بمتغيرات المنطق المضبّب سنعمد في البداية إلى وصف "رخيص" بواسطة مجموعة مضبّبة تضم طيفاً شاملاً من الأسعار، في ضوء إمكانياته المادية. وعلى هذا الأساس فقد قمنا بإعداد رسم تخطيطي لوصف الرخيص (انظر الشكل ٣-٣).



(٣-٣) دالة العضوية لوصف سيارة رخيصة الثمن

وعلى هذا الأساس يمكن تفسير دلالة الرخيص بصورة أولية كما يلي:

- يمكن اعتبار أسعار السيارات التي تقل عن ٣٠٠٠٠ رخيصة المثمن، ولن يحاول المشتري التدقيق بصدد الأسعار ضمن هذه الحدود متى عثر على سيارة جيدة تتاسبه.

- يظهر ضمن المجال السعري (٣٠٠٠- ٤٥٥٠) بأن التغير في ثمن السيارة سينشأ عنه مستوى أقل من الأفضلية لصالح السيارة الأرخص ثمناً.
- بالنسبة للسيارات التي تساوي أسعارها، أو تزيد على (٢٠٠٠\$) فإن هذا المجال يمثل أسعاراً عالية جداً، ولن ندخلها في قائمة حساباتنا بأي حال من الأحوال.

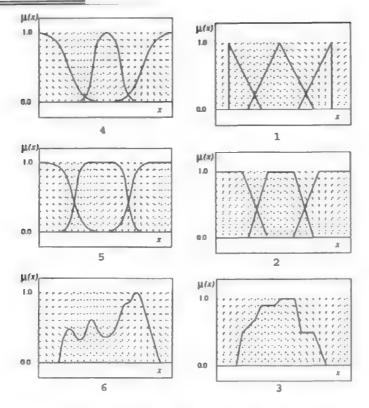
٣- ٣- ٤ أنواع دوال العضوية:

يتوافر أكثر من نوع من أنواع دوال العضوية التي يكثر استخدامها في وصف المنظومات المضبّبة، وفي تطبيقات عدة (Yen,J., etal., 1999).

بصورة عامة تتوافر أمامنا فرصة تصميم دالة العضوية بثلاث طرق:

- ١- عبر مناقشة المتخصصين بالموضوع قيد الدراسة، لاستنباط المعرفة المتراكمة لديهم في تحديد سمات دالة العضوية، وخصائصها التي تصف المنظومة المضببة بصورة دقيقة.
 - ٧- إنشاؤها بصورة آلية من البيانات الحقلية المتوافرة، وبتوظيف تقنيات حاسوبية ذكية.
- ٣- توظيف تقنيات الشبكات العصبونية، وتدريبها على المعلومات التي يتم التوصل اليها بالتغذية العكسية من مخرجات المنظومة ذاتها، أو منظومات مقاربة في خصائصها النوعية.

إن أكثر أنواع دوال العضوية شيوعاً هما القالب المثلثاتي Trapezoid Shape، والقالب الرسغي Trapezoid Shape حيث يميل الكثير من الباحثين إلى استخدامهما في أنموذج المنطق المضبّب بصرف النظر عن ماهية التطبيق المستخدم على أرض الواقع (Jang,etal.,1997).



شكل (٣-٤) نماذج متنوعة من أشكال دوال العضوية السائدة

بصورة عامة هنالك أربعة أنواع من دوال العضوية القياسية التي يكثر استخدامها في صياغة المنظومات المضبّبة Fuzzy Systems، بيد أن هذا الأمر لا يلغي وجود أنواع أخرى أو يقلل من أهميتها، فلكل نوع من الأنواع استخدامات محددة، تصف المنظومة بصورة دقيقة، وتجعلها أكثر قرباً من الظاهرة قيد الدراسة. غير أن التجربة الميدانية التطبيقية قد أظهرت أن التباين في النتائج التي قد نتوصل إليها عندما نستخدم أنواعاً غير شائعة لا تمتلك قيماً معنوية مرتفعة تبرر الجهد الإضافي المستخدم في وصفها، وصياغتها. ويستثنى من هذه القاعدة بعض النماذج المعقدة التي تفتقر إلى Berkan,etal., 1997).

: Triangular Membership Function دالة العضوية المثلثاتية

تتحدد خصائص هذه الفئة من دوال العضوية بثلاثة متغيرات (a,b,c) كما يظهر في الصياغة الرياضية التالية (Kaehler,S.D.,2003):

Triangle(x, a, b, c) =
$$\begin{cases} 0 & x < a \\ (x-a)/(b-a) \ a \le x \le b \\ (c-x)/(c-b) \ b \le x \le c \end{cases}(3.7)$$

إن المظهر الدقيق لهذه الدالة يمكن تحديده عبر اختيار قيم مناسبة للمتغيرات (a,b,c) (انظر الشكل ٣-٤) أعلاه.

Trapezoidal Membership Function دالة العضوية الرسغية - ٢

تتحدد خصائص هذه الفئة من دوال العضوية بأربعة متغيرات (a,b,c,d) كما يظهر في الصياغة الرياضية الآتية _ (انظر الشكل ٣-٤) أعلاه حيث عرضت أنماط مختلفة من هذه الدالة ودالات أخرى:

$$Trapezoid(x, a, b, c, d) = \begin{cases} 0 & x < a \\ (x - a)/(b - a) \ a \le x \le b \\ 1 & b \le x \le c \\ (d - x)/(d - c) \ c \le x \le d \\ 0 & x \ge d \end{cases}$$

⁽١) تمثل المتغيرات a,b,c إحداثيات الرؤوس الثلاثة لدالة العضوية المثلثاتية. ويتم تحديد قيم هذه المتغيرات في ضوء الخصائص التي نحددها لدالة العضوية لكل حالة من الحالات التي نتتاولها بالدراسة.

⁽٢) تمثل المتغيرات a,b,c,d إحداثيات الرؤوس الأربعة لشكل شبه المنحرف الذي يمثل مظهر دالة العسضوية الرسغية. ويتم تحديد قيم هذه المتغيرات في ضوء الخصائص التي نحددها لدالة العضوية لكل حالــة مسن الحالات التي نتاولها بالدراسة.

يمكن أن تعد الدالة المثلثاتية حالة خاصة من حالات الــدوال الرســغية، ونظــرأ للبساطة التي يتسم بها هذان النوعان من الدوال فهما الأكثر استخداماً في دائرة المنطق المضبّب بالمقارنة مع الأنواع الأخرى (Yen,etal.,1999).

"- دالة العضوية الجاوسية Gaussian Membership Functions:

تنسب هذه الدالة إلى العالم الرياضي المشهور جاوس Gauss، وهي تعد أنمونجاً قياسياً لوصف أكثر من ظاهرة فيزيائية بميادين تطبيقية شتى (انظر الشكل ٣-٤).

تعتمد هذه الدالة على متغيرين هما (m,σ) كما في المعادلة التالية:

Gaussian(x:m,\sigma) =
$$\exp\left(\frac{(x-m)^2}{\sigma^2}\right)$$
.....(3.9)

ويمثل كل من المتغيرين (m,σ) مركز الدالة وعرضها على التوالي. وتسهم قيمة المتغير σ بالتحكم في شكل الدالة، حيث ينتج عن قيمها الصغيرة دالة نحيفة Thin، في حين ينشأ عن قيمها الكبيرة دالة عضوية منبسطة Flat).

٣-٤ المتغيرات المنطقية المستخدمة في وصف المجموعة المضبّبة:

عندما يكون لدينا أكثر من مجموعة مضبّبة، تصف كل واحدة منهما جـزءاً مـن وصف غير يقيني لمسألة من المسائل، فإن الحل التحليلي Analytical Solution للمسألة يفتقر إلى مجموعة من العمليات المنطقية، والرياضية داخل المجموعة المضبّبة، ولقد أولى الرياضيون، والمناطقة هذه العمليات اهتماماً مضافاً إلى الاهتمام التقليدي الـذي انصب على المجاميع الحدية/التقليدية منذ زمن أرسطو، فشحنت الكتب والبحوث بكثير منها.

وسنحاول أن نختار من هذه المجموعة الثرية، والخصبة مجموعة من العمليات التي يكثر استخدامها، ولا يستغني عنها الباحث في ميادين التجارة والأعمال لكي تتوافر أمامنا فرصة ترجمتها على أرض الواقع بسهولة ويسر، وسنقسم الموضوع إلى شطرين، نؤسس من خلال الشطر الأول أهم التعريفات المستخدمة بهذا الميدان، في حين نحاول من خلال الشطر الثاني إلقاء الضوء على العمليات السائدة في المجاميع المضببة (Brule, J., 1985).

٣-٤-١ التعريفات الجوهرية:

- مجموعة مضببة طبيعية Normal Fuzzy Set: يطلق هذا الاصطلاح على المجموعة المضببة التي تكون دالة العضوية فيها محتوية على قيمة منفردة (على الأقل) تكون قيمتها مساوية (١).
- سند لمجموعة مضبّبة Support of Fuzzy Set وهي عبارة عن المجموعة الحدية التي تكون فيها جميع قيم $x \in X$ بحيث تكون قيم دالة العضوية لا تساوي صفر أ $\mu_A(x) > 0$.
- المجموعة المضبّبة ـ المحدّبة Convex Fuzzy Set: يطلق على المجموعة المضبّبة A مجموعة محدّبة إذا كانت قيمة دالة العضوية فيها تزداد، أو تتناقص دون وجود أي نقطة سرجية Saddle Point في وسطها.
- متمة المجموعة المضبّبة Complement of Fuzzy Set هي عبارة عن مجموعة مضبّبة جديدة تحتوي على دالة عضوية تصف درجة الاستثناء، أو غياب العلاقة مضبّبة جديدة تحتوي على دالة عضوية تصف درجة الاستثناء، أو غياب العلاقة Exclusion OR Irrelevance ويتم وصف المجموعة الجديدة بالمعادلة التاليــة: $\overline{\mu}(x) = 1 \mu(x) \quad x \in X$

- الحاصل المدرّ ج لمجموعة مـضبّبة Scalar Product of a Fuzzy Set يمكـن لمجموعة مضبّبة أن تضرب بتدريج S فتكون دالة العضوية الناتجة عن هـذا $\mu(x) = S.\mu_1(x) \quad x \in X$ الأمر كما التالية: $x \in X$
- درجة المجموعة المضبّبة Power of Fuzzy Set: يمكن لمجموعة مصضبّبة أن ترفع الى درجة m عندما ترفع دالة عضويتها الى درجة m. وبعد إجراء تغيير درجة المجموعة سنحصل على ما يلي:

$$\mu(x) = [\mu_1(x)]^m \qquad x \in X \dots (3.10)$$

٣-٤-٣ العمليات السائدة في المجاميع المضبّبة:

لن يتسع أقل من كتاب جامع لجلّ العمليات المستخدمة مـع المجـاميع المـضبّبة (Berkan,etal.,1998). بيد أننا (كما ذكرنا سابقاً) سنقتصر على مناقـشة أهـم أنـواع العمليات التي يكثر استخدامها على أرض الواقع.

اتحاد مجموعات مضببة (Maximum): يتم تعريف إمسن المجموعات المضببة، خلال الحقل الشامل ذاته الذي يضمها بواسطة مجموعة مضببة جديدة تصف دالة عضويتها أعلى مستوى للعلاقة الوثيقة بين كل عنصر من عناصرها، والمجموعة المضببة الجديدة.

وعلى هذا الأساس يمكن التعبير عن دالة العضوية للمجموعة الجديدة من خال المعادلة (Jantzen J., 1998):

$$\mu \cup (x) = \mu_1(x) \vee \mu_2(x) \vee \vee \mu_1(x) \quad x \in X \dots (3.11)$$

⁽٣) تمثل هذه القيمة أي عدد حقيقي.

وتمثل القيمة X الحقل الكلي الشامل للمجاميع المضبّبة، في حين تشير العلاقة ∨ الى عملية القيمة العليا.

- تقاطع مجموعات مصببة Intersection of Fuzzy Sets: إن تقاطع زمن المجموعات المضببة، خلال الحقل الشامل ذاته، سينتج عنه مجموعة مصببة جديدة تصف دالة عضويتها الحد الأدنى من العلاقة الوثيقة بين كل عنصر من عناصرها، والمجموعة المضببة الجديدة.

ويمكن وصف دالة العضوية للمجموعة المضببة الجديدة بالمعادلة التالية:

$$\mu \cap (x) = \mu_1(x) \wedge \mu_2(x) \wedge \wedge \mu_i(x) \quad x \in X ... (3.12)$$

- حاصل الضرب الجبري Algebraic Product: يمكن تعريف حاصل ضرب مجموعات مضببة، خلال الحقل الشامل نفسه، بواسطة مجموعة مضببة جديدة، ذات دالة عضوية تشمل الحقل الشامل X وكما في المعادلة التالية:

$$\mu(x) = \mu_1(x).\mu_2(x)...\mu_j(x)$$
 $x \in X$ (3.13)

- الوسط الجبري Algebraic Mean: يمكن تمثيل الوسط الجبري لمجموعات مضبّبة، خلال الحقل الشامل نفسه، بواسطة مجموعة مضبّبة جديدة تمثلك دالــة العضوية التالية ضمن الحقل الشامل X:

$$\mu(x) = \frac{1}{j} \left[\mu_1(x) + \mu_2(x) + \dots + \mu_j(x) \right] \quad x \in X \dots (3.14)$$

مثال(1):

أرادت أسرة (تتألف من أربعة أشخاص) شراء منزل لتسكن فيه. وقد أخذت باعتبارها أن مقدار الراحة الذي يمكن الحصول عليه في المنزل الجديد (الذي تريد

⁽⁴⁾ Zimmermann, H. J., Fuzzy Sets Theory And Its Application, Second Edition, Kluwer, Boston., 1993.

الحصول عليه) يرتبط بعدد غرف النوم المتوافرة فيه. ولكنهم في الوقت نفسه كانوا يأملون الحصول على منزل بمساحة كبيرة.

وعلى ضوء ما ذكر، فما هي الخيارات المتاحة أمامهم للحصول على ما يريدون؟ لكي نقوم بحل هذه المسألة بواسطة الآليات التي توفرها المجموعات المصببة، سنفترض أن لدينا المجموعة (1,2,3,4,5,6,7,8,9,10 التي تمثل عدد غرف النوم المحتملة في المنازل الجديدة التي عرضت على الأسرة. وعلى هذا الأساس فإن المجموعة التي تصف لنا خاصية المنزل المريح سنطلق عليها الرمز c وهي تتألف مما يلى:

C={0.2 0.5 0.8 1.0 0.7 0.3 0 0 0 0]

ولنفترض أن المجموعة Lتصف خاصية المنزل الواسع التي تتعرف بالقيم التالية: $L=[0\ 0\ 0.2\ 0.4\ 0.6\ 0.8\ 1\ 1\ 1\ 1]$

إن تقاطع المجموعتين (خاصية المريح، وخاصية الواسع) ستكون كما يلي:

 $C \cap L = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0.2 & 0.4 & 0.6 & 0.3 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$

ولتفسير ما تم الحصول عليه، نقول: إن منز لا بخمس غرف يعد أمراً مثالياً، لكنه سيكون مناسباً للمرتبة (٠,٦)، أما الحل المثالي الذي يليه فسيقع على منزل بأربع غرف للنوم. وعندها سيكون اتحاد خصائص المجموعتين (المريح/والواسع) بالصيغة التالية:

 $C \cup L = \begin{bmatrix} 0.2 & 0.5 & 0.8 & 1 & 0.7 & 0.8 & 1 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$ وفي هذه الحالة سيبرز أمامنا خيار منزل بأربع غرف باعتباره خياراً أمثل الأفضل مواصفات لغرف مريحة ومساحة واسعة، وكذلك فإن خيار (V-V) غرف) يحتال المستوى نفسه، والتي تحمل صفة المنزل الواسع والمريح أيضاً. وسيتكون خاصية

المنزل الواسع كما يلى:

$\overline{L} = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0.8 & 0.6 & 0.4 & 0.2 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$

لقد استخدمنا في هذا المثال عمليتين أساسيتين من العمليات المنطقية التي يكثر استخدامها في المجموعات المضببة هما عملية الاتحاد ∪ وعملية التقاطع ∩.

۳-٤-۳ المتغير اللغوي Linguistic Variable:

كما هو الحال عليه في المتغيرات الجبرية التي تتعامل مع الأعداد كرموز قيمية، يوظف المتغير اللغوي الكلمات، أو الجمل باعتبارها قيماً يستم مسن خلالها وصف المتغيرات (Zimmerman,1991). ويطلق على المجموعة التي تضم هذا النسوع مسن القيم اصطلاح مجموعة الاصطلاح Sase Variable. إن كل قيمة في مجموعة الاصطلاح هي عبارة عن متغير مضبب تم إطلاق تعريفه على المتغير الأصلى Base Variable الذي يعرف بدوره المجال الكلي لجميع المتغيرات المضببة الموجودة فسي مجموعة الاصطلاح (Jantzen, J., 1998).

فعلى سبيل المثال إذا افترضنا أن المتغير y هو عبارة عن متغير لغوي لوصف ميزة السن Age، فإن الاصطلاحات التي يمكن إطلاقها على المتغير اللغوي (والتي تعد مجموعة مضببة) ستتخذ الوصف التالي:

T={Old, Very Old, Not So Old, More Or Less Young, Quite Young, Very Young}

إن كل اصطلاح من هذه الاصطلاحات هو عبارة عن متغير مضبب، تم تعريف على متغير أصلي، قد تتأرجح قيمته بين (٠) إلى (١٠٠) سنة.

يتألف المتغير اللغوي من خماسية رياضية تشمل:

(x,T(x),U,G,M)

والتي تعبر فيها الرموز المذكورة كما يلى:

- x = اسم المتغير.
- T(x) = مجموعة الاصطلاح للمتغير T(x) وهي عبارة عن مجموعة من محمولات للمتغير اللغوي، تكون قيمة كل منها متغير مضبّب تم تعريفه على عموم T(x)
 - x المتغير عندة لغوية تركيبية Syntactic Rule تستخدم لتوليد أسماء قيم المتغير x

M = قاعدة معاني Semantic Rule تسهم في ربط كل متغير أصلي بالمحمولات المصاحبة لوصفه.

إن الارتباطات اللغوية المستخدمة في قواعد المنطق المضبّب، وعبارته تشابه إلى حد كبير تلك المستخدمة في المنطق الرياضي التقليدي مع وجود خلف بسيط في عبارتي التكافؤ (=) التي استعيض فيها بعبارة IS بدلاً من عبارة Not Equal To وعدم التكافؤ (≠) التي استعيض فيها بعبارة IS Not وعبارة كالتكافؤ (≠) التي استعيض فيها بعبارة IS Not وعبارة كالتكافؤ (≠) التي استعيض فيها بعبارة الحداد كالتكافؤ (خ) التي استعيض فيها بعبارة الحداد كالتكافؤ (خ) التي استعيض فيها بعبارة كالتكافؤ (خ) التي استعيض فيها بعبارة المناطقة كالتحديد ك

جدول (٣-٢) الارتباطات اللغوية المستخدمة في المنطق المضبب

روابط المتغير اللغوي	الروابط التقليدية	
IS	=	
IS Not	<i>≠</i>	
Less Than	<	
Greater Than	>	

٣-٥ الوصف المعرفي للأنموذج المضبّب:

تعد عملية الوصف المعرفي Knowledge Representation للأنموذج المصبب الأساس المتين الذي يؤسس الخلفية المفاهيمية لتعامل هذا الأنموذج مع الظواهر التي

نحاول من خلاله تعميق فهمنا بماهيتها، وتمهيد آلية مناسبة للتعامل معها واستثمارها (Schneider,etal.,1996)

تستخدم آلة الاستدلال المعرفي المضبّب Fuzzy Inference Engine بوصفها أداة توظف آليات المنطق المضبّب التي تبتدئ بالمتغير المضبّب، وتتتهي بسلسلة المتغيرات السائدة بين المجموعات المضبّبة، والتي تشدّ أزرها جميعاً الهيكل المتين لعملية الاستدلال المنطقي الذي نشأ في هذه البيئة الجديدة (Yen,1999).

وتتألف هذه الآلة من مجموعة خوارزميات تستخدم آلية القواعد المنطقية من نوع IF ... THEN كأداة تساعد في تأسيس المعرفة، وتمهيد الطريق أمام اتخاذ قرار يستدل بمضامينها على صحة قضية من القضايا التي يطرحها الواقع، أو بيان بطلانها (Kruse, R., 1997).

٣-٥-١ الإطار الكلى لآلة الاستدلال المضبب:

يتألف الإطار الكلي لآلة الاستدلال المضبّب من علاقات رياضية (منطقية) تصف مدخلات الأنموذج المضبّب Fuzzy Model، ومخرجاته.

يتم جمع البيانات المدخلة من أرض الواقع، وتحدد قيم دوال عصويتها تمهيداً لمعالجتها بواسطة آلة الاستدلال المضبّب، لكي يتم الحصول على مخرجات مصبّبة تعاد صياغتها عبر آلية إزالة التضبيب، لكي تكون صالحة للاستخدام ثانية على أرض الواقع (Berkan,etal.,1997).

وتلعب القواعد المضبّبة دوراً فاعلاً في تسيير دفة المعالجات التي تسري داخــل هيكل آلة الاستدلال المضبّب. وتسهم هذه القواعد التي تتألف صــياغتها مــن ... IF ... وتسهم هذه القواعد التي تتألف صــياغتها مــن الجانب الأيمــن THEN في توصيف الجانب الأيسر من معادلاتها L.H.S وربطها مع الجانب الأيمــن R.H.S في ظل شبكة من العلاقات التي تحكم متغيراتها.

٣-٥-٢ هيكلة القواعد المضبّبة:

تسهم القاعدة المضببة من نوع IF.....THEN بربط شرط تم وصفه، باستخدام متغيرات منطقية، ومجموعات مضببة لتوليد استنتاج محدد. ومن خال منظور الوصف المعرفي للمتغير الواقعي فإن هذا النوع من القواعد سيكون عبارة عن نسق معرفي يهدف إلى اقتناص المعرفة التي تعاني من غياب دقة المضمون (Yen,etal.,1999). من أجل هذا فإن الاستنتاج، والمقايسة المضببة هي عبارة عن قابلية على المطابقة الجزئية التي توفر للاستدلال القدرة على التطبيق بواسطة القواعد المضببة عندما تتحقق شروطها بصورة جزئية.

ويكمن التحدي في التعامل مع هذا النوع من المقايسات المنطقية المبتكرة نتيجة لوجود أكثر من تشعب موضوعي يتعلق بطبيعة الهبكلة التي تم توظيفها لوصف القواعد المستعملة، وماهية الاستدلال المعرفي الذي تم اعتماده باعتباره أساساً يوجه سريان المعرفة من خالال الهبكل المنطقي أو الرياضي لهذه القواعد (Babuska,R.,2001)

تلعب الصياغة اللغوية دوراً جوهرياً في النظم المضبّبة التي تستخدم القواعد المنطقية، وتستخدم الأوصاف اللغوية Linguistic Labels التي لا تمثلك دقة كافية في وصف الظاهرة كأحد اللبنات الرئيسة لصياغة المقايسة المنطقية أو الرياضية المطلوبة. وتسهم هذه الكلمات في تسهيل عملية استخلاص، وتوثيق المعرفة البشرية في صيغة صريحة ومفصلة.

نتألف القواعد المنطقية من شطرين: يطلق على الشطر الأول من القاعدة، أو العبارة المنطقية اصطلاح ركن البيان المنطقي Premise؛ في حين يطلق على الشطر الثاني منها نتيجة المقايسة المنطقية Consequent. وتسهم القواعد في وصف العلاقات، والتوصيات، والتوجيهات، والإستراتيجيات، وترشد البحث الموجّه Heuristics.

ولكي يتضح دور القواعد في هذه القطاعات المعرفية سنضرب مثالاً مبسطاً على كل جانب من جوانبها التطبيقية:

١ - قواعد علاقات:

IF The "Warehouse" Is Empty
THEN The "Stock Value" is Nothing

٢ - قواعد توصيات:

IF The Season Is Winter
AND The Sky is Cloudy
AND The Forecast is Snowed
THEN Keep Your Stock

٣ - قواعد توجيهات:

IF The Car Is Dead

AND The 'Fuel Tank' Is Empty

THEN The Action Is 'Refuel The Car'

٤ - قو اعد إستر اتيجيات:

IF The Car Is Dead
THEN The Action Is 'Check The Fuel Tank';
STEP1 IS COMPLETE

IF Step1 Is Complete
AND The 'Fuel Tank' Is Full

THEN The Action Is 'Check The Battery'; STEP2 IS COMPLETE

٥ - قواعد البحث الموجّه:

AND The 'Spill Is Liquid

AND The 'Spill pH' < 6

AND The 'Spill Smell' Is Vinegar

THEN The 'Spill Material' Is 'Acetic Acid'

تَتَأَلَف عناصر البنية اللغوية Syntax Structure للقواعد المضبية (Hangos,2001) مما يلي:

المحمول Predicate الذي يوصف بكونه عبارة أو جملة منطقية أولية تمثلك إحدى القيم (True, False, Unknown).

- الصيغ المنطقية Logical Expressions التي تتألف من أكثر من محور مثل:
 - الصيغة الأولية Atomic Formula وهي تشمل: الثوابت المنطقية (, True الصيغة الأولية (, False)، و المتغير ات المنطقية، و المحمو لات.
 - علاقات منطقیة أساسیة: وتشمل العلاقات الشائعة مثل $(-,\lor,\land)$.
- عمليات منطقية متنوعة: وتشمل التطبيق الميداني للجبر البولياني Boole عمليات منطقية مثل: (الخصائص التبادلية Commutativity، والخصائص الترافقية Associatativity، وأخيراً خصائص متطابقات دي مورجان De Morgan Identities.
 - عمليات التضمين Implication -

بصورة عامة يتألف الوصف اللغوي للقواعد المضببة من إحدى الصيغتين التاليتين:

الصيغة الأولى:

(نتيجة THEN Consequence (شرط)

حيث يتم تمثيل الشرط و النتيجة بو اسطة صيغ منطقية.

الصيغة الثانية:

Sequence (شرط) → Consequence (نتيجة)

حيث يتم تمثيل النتيجة بصيغة التضمن Implication.

بصورة عامة هناك نوعان من الدلالة الضمنية (المحمول) للقضايا المستخدمة في دائرة المنطق المضبّب. يشمل النوع الأول من المحمولات ما لا يمكن تفسيره بأسلوب رقمي في حقل الميدان الشامل (Berkan,etal.,1997). فمثلاً، لا تتوافر فرصة عملية

لوصف دوال العضوية بطرق عدية لمحمولات مثل متأرجح أو أخضر، رغم توافر إمكانية التعامل معها ضمن الأنساق المفاهيمية لهذا المنطق.

أما النوع الثاني من المحمولات فيشمل مقابيس الكمية، والنوعية، والسدة، والارتباطات التي يمكن وصفها بأسلوب عددي ضمن خطاب منطقي، أو رياضي محدد.

أحصى أحد الباحثين (Berkan,etal.,1997) مجموعة من المحمولات التي لا تتوافر صياغات لغوية دقيقة لوصفها ضمن منظومة المنطق المضبّب، أو غيره من المنظومات الرياضية أو المنطقية وقد حاولنا استقصاءها في جدول لبيانها (انظر الجدول ٣-٣).

جدول (٣-٣) مجموعة من المحمولات التي لا يمكن تحديدها بعبارة دقيقة

الاحتمالية	الترابطات	الشدة	النوعية	الكمية
طبيعي	مقبول	خفيف	منخفض	قليلة
عام	مشابه	ئقىل	مرتفع	ضخمة
عادي	مقبول	ضعيف	مقبول	محدودة
شحيح	محفوف بالمخاطر	قوي	ضئيل	كبيرة
معدوم	خطير	ساكن	جيّد	متوسطة

يمكن استخدام هذه الأنواع من المحمولات لتعديل وصف المتغيرات المضببة عبر إنشاء ترابطات لها مع المتغيرات ذاتها كما في الجدول التالي:

جدول (٣-٤) بعض أنواع التعديلات المستخدمة مع المحمولات

العبارة	الصفة
Low-Price	الكمية
High-Performance	النوعية
Weak-Economy	الشدة
Similar- Investment	التر ابطات
Usually-Cheap	الاحتمالية

وسنحاول أن نورد مثالاً تفصيلياً يوضح آلية صياغة الجزأين اللغوي والمنطقي من القواعد المستخدمة في آلة الاستدلال المضبّب.

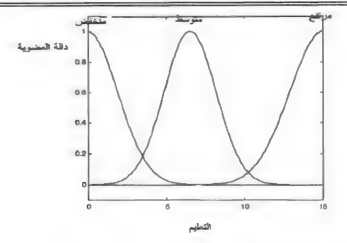
مثال:

إذا كان أجر العاملين في شركة من الشركات يعتمد على أكثر من عامل. وقد حاولنا تمثيل المسألة بواسطة نظام مضبّب يتألف من نوعين من المدخلات، ومخرج واحد.

أما المدخل الأول فيتضمن عدد سنوات التعليم، في حين يتضمن المدخل الثاني عدد سنوات الخبرة. بالمقابل فإن المخرج سيمثل مقدار الأجر الشهري المكافئ لكل حالة من الحالات.

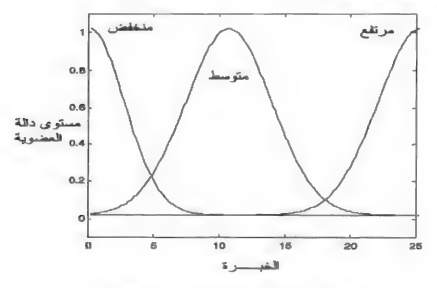
لنفترض أن x_1 تمثل عدد سنوات التعليم، وأن مستويات دالة العضوية ســنتأرجح بين ثلاثة مستويات هي (منخفض، متوسط، عال)، وتمتد على حقل شــامل تتــراوح قيمته بين (١٥-٠) انظر الشكل (٣-٥)(٠).

^(°) تم إعداد جميع الأشكال الواردة في أمثلة هذا الفصل بواسطة البرنامج المشهير MATLAB وبإصدارته الأخيرة Version 6.5 ومن خال صاندوق الأدوات المخصص للمنطق المضبّب Toolbox



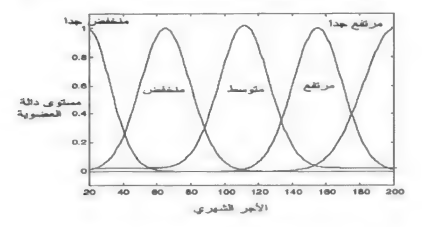
شكل (0-7) دالة العضوية المتغير x_1 (مستوى التعليم)

أما عدد سنوات الخدمة (الخبرة) فيتم وصفها بواسطة المتغير x_2 ويمتد على حقل شامل تتراوح قيمته بين (-0)، وتتراوح دالة عضوية الخبرة بين (منخفض، متوسط، عال) انظر الشكل (-7).



شكل (٦-٣) دالة العضوية للمتغير ٢2. (الخبرة)

ويأتي المتغير y ليصف الأجر الشهري الذي تم توزيعه على خمسة مستويات لدالة العضوية امتدت حدودها بين (منخفض جداً، منخفض، متوسط، مرتفع، مرتفع جدداً)، وتمتد على حقل شامل تتراوح قيمته بين (20,000-200,000) (انظر الشكل V-V).



شكل (٧-٣) دالة العضوية للمتغير ١٠ (الأجر الشهري)

إذا افترضنا أن T(y) تصف مجموعة الأجور الشهرية التي سيتم تحديدها في ضوء متغيري التعليم والخبرة، ولكي نستطيع تحديد طبيعة التغيرات الناتجة عن المتغيرين x_{1,X_2} و انعكاسها على قيمة المتغير y فإن من الضروري القيام بتعريف المجموعة المضببة ذات الصلة بهذه المتغيرات.

ستبدأ الخطوة الأولى في حساب مخرجات آلة الاستدلال المصنب عبر تنفيذ المدخلات، وحساب الدرجة التي ترتبط كل منها مع المجموعات المضببة التي يضمها نظام المسألة. من جهة أخرى فإن النظام سيحتوي على مجموعة من القواعد المضببة التي أطلقنا عليها الرمز R.

ويفترض على القاعدة المضبّبة التي نفتقر إليها في حل هذه المسألة أن تتنظم ضمن البنية المنطقية TF is T...THEN y is T_v هذا الأساس فيان مجموعية القواعد الحاكمة لمجموعة مختلفة من المدخلات والمخرجات ستتخذ القالب التالى:

 $R = (R_1, R_2, R_3, \dots, R_n) \dots (3.15)$

وستتخذ القاعدة المضببة العامة الوصف المنطقى والرياضى التالى:

 $R_i = IF(x_i.JS.T_{x_1}, AND.x_p.JS.T_{x_p})THEN(y_1.JN.T_{y_1}, AND.Y_q.JN.T_{y_q}).....(3.16)$

ويمثل الرمز p مجموعة أولية لصيغ القواعد R_i لمجموعة مصنبة قوامها q مصن q وستكون النتيجة الملازمة عبارة عن اتحاد q مصن المخرجات غير المعتمدة Independent Outputs.

وإذا أخذنا بعين الاعتبار لمعالجة هذه المسألة نظاماً يتألف من مجموعة نقاط مدخلة (مستويات التعليم/والخبرة) ومخرج أحادي (الأجر الشهري) فسيتم اختصار النتيجة الملازمة إلى الصيغة (y) هي (T_{y1}) وستتخذ القواعد المعتمدة لوصف آلة الاستدلال الصيغ المنطقية الحاكمة لوصف الأجر الشهري كما يلى:

Rule #1: IF EDUCATION IS LOW AND EXPERIENCE IS LOW,
THEN SALARY IS VERY LOW

Rule #2: IF EDUCATION IS LOW AND EXPERIENCE IS MEDIUM,
THEN SALARY IS LOW

Rule #3: IF EDUCATION IS LOW AND EXPERIENCE IS HIGH,

THEN SALARY IS MEDIUM

Rule #4: IF EDUCATION IS MEDIUM AND EXPERIENCE IS LOW,
THEN SALARY IS LOW

Rule #5: IF EDUCATION IS MEDIUM AND EXPERIENCE IS MEDIUM,
THEN SALARY IS MEDIUM

Rule #6: IF EDUCATION IS MEDIUM AND EXPERIENCE IS HIGH,
THEN SALARY IS HIGH

Rule #7: IF EDUCATION IS HIGH AND EXPERIENCE IS LOW,
THEN SALARY IS MEDIUM

Rule #8: IF EDUCATION IS HIGH AND EXPERIENCE IS MEDIUM, THEN SALARY IS HIGH

Rule #9: IF EDUCATION IS HIGH AND EXPERIENCE IS HIGH, THEN SALARY IS VERY HIGH

أما بالنسبة لقيمة دالة العضوية التي ستوفر للقاعدة المعتمدة قدرة التطبيق Firing

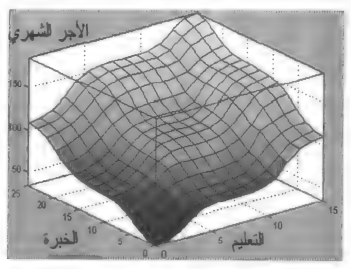
Strength فيمكن تعريفها بالصورة التالية:

$$\alpha_i = Min(\mu_{x_1}^{i}(x_1), \mu_{x_2}^{i}(x_2))$$
......(3.17)

أو يمكن إعادة صياغتها كما يلي:

$$\alpha_i = \mu_{x_1}^i(x_1)\mu_{x_2}^i(x_2)$$
 (3.18)

وتمثل معادلة (3.18) تقاطعاً مضبباً مع القيمة الدنيا، أو حاصل ضرب المعاملات. بالمقابل يظهر في الشكل ($^{-}$) حصيلة تأثير القواعد المضببة (التي تم وصفها) في شكل ثلاثي الأبعاد، يجمع بين المدخلين (مستوى التعليم، والخبرة) ومخرج واحد (الأجر الشهري).



شكل (٣-٨) الوصف الثلاثي لمدخلات المجموعة ومخرجاتها

*Defuzzification إزالة التضبيب ٣-٥-٣

تظهر مرحلة إزالة التضبيب خطوة ضرورية لإعادة قولبة القيم المصببة التي أدخلت في بنية النظام الرياضي والمنطقي، لكي تتلاءم مع الآليات السائدة في أنموذجه المبتكر (Kartalopoulos, 1996)، وتسهم هذه العملية في إنتاج قيم حدية يمكن التعامل معها باعتبارها مخرجات يمكن استثمارها في اتخاذ قرارات جديدة.

إن عملية اختيار قيمة واحدة من مجموعة قيم مصنبة ليس بالأمر الهين (Berkan,etal.,1997)، ويتطلب منا دراية كافية بخصائص النظام الذي نتناوله بالدراسة. ولقد توصل الباحثون إلى ابتكار أكثر من عمليه رياضية، لضمان تطبيق مرحلة إزالة التضبيب، تتميز كل منها بأساس نظري ترتكز عليه، ونتائج تختلف عن البقية في ضوء المعالجات المعتمدة لتحقيق ذلك (Vernon, J.,,1999).

وسنحاول بداية مناقشة أهم الطرق المعتمدة في إزالة التضبيب، لكي نوفر لأنفسنا فرصة كافية للتوسع في تطبيق الأنموذج المضبب على تطبيقات أكثر شمولاً في ميادين التجارة والأعمال.

أ- متوسط القيمة العليا (Mean of Maximum (MOM)

تعمد هذه الطريقة إلى حساب متوسط قيم مخرجات الأنموذج المضبب التي تمتلك أكبر قيمة لدرجة الإمكان Possibility Degree. فإذا افترضنا أن العبارة "y Is A" هـو استنتاج مضبب لأنموذج ننوي إزالة التضبيب عنه، ستصبح عملية وصـف صـياغة إزالة التضبيب بطريقة متوسط القيمة العليا بالمعادلة التالية:

$$MOM(A) = \frac{\sum_{y^* \in P} y^*}{|P|} \dots (3.19)$$

حيث يمثل المتغير P مجموعة قيم المخرجات y مع أكبر قيمة لدرجة الإمكان في A. ويمكن صياغتها بعبارة أخرى، كما يلي:

$$P = \{ v^* | \mu_A(v^*) = \sup_{v} \mu_A(v) \}$$
(3.20)

فإذا كانت P تمثل مجالاً ما، فإن نتيجة إزالة التضبيب بطريقة متوسط القيمة العليا ستكون عبارة عن نقطة المنتصف في ذلك المجال.

إن أهم المحددات التي تقف عائقاً أمام هذه الطريقة تكمن في غياب القدرة لديها على تحديد شكل توزيع الإمكانية. كذلك فإن استنتاجين يحتويان على نقاط القمة نفسها على تحديد شكل مع وجود اختلاف في الشكل سينتج عنها نتيجة إزالة التضبيب نفسها بهذه الطريقة، وهو أمر متناقض.

ب- مركز المساحة (Center of Area (COA):

توظف هذه الطريقة آلية مركز الثقل الجنبي (Center of Gravity (Centroid) التي يكثر استخدامها في أكثر من تطبيق رياضي وهندسي. وبخلاف طريقة متوسط القيمة العليا فإن هذه الطريقة تأخذ بعين الاعتبار جميع قيم توزيع الإمكانية عند حساب النقطة الممثلة لها في النظام.

وستكون عملية إزالة التضبيب مشابهة للصيغة المستخدمة في تحديد مركز الثقل الجذبي بالفيزياء، حيث يتم من خلالها احتساب المتوسط الموزون Weighted Average كما في المعادلة التالية:

$$COA(A) = \frac{\sum_{x} \mu_{A}(x) \times x}{\sum_{x} \mu_{A}(x)} \qquad (3.21)$$

حيث يمثل الرمز $\mu_A(x)$ المتوسط الموزون للقيمة x . تمثل المعادلة (3.21) وصف مركز الثقل عندما يكون المتغير x من النوع المتقطع Discrete أما إذا كان من النوع المستمر Continuous فتأخذ المعادلة الصيغة التالية:

$$COA(A) = \frac{\sum_{x} \mu_{A}(x) \times x dx}{\sum_{x} \mu_{A}(x) dx} \quad \dots (3.22)$$

ج - طريقة الارتفاع The Height Method:

تتألف هذه الطريقة من مرحلتين: يتم من خلالهما تحويل دالة العضوية الناتجة ، الى نتيجة حدية ، ويث يمثل المتغير ، مركز الثقل الجنبي، بعد ذلك يستم إزالسة تضبيب مركز الثقل الجنبي من خلال تطبيق القواعد على النتائج الحدية، فنحصل على الصيغة الجديدة:

$$y = \frac{\sum_{i=1}^{M} w_i c_i}{\sum_{i=1}^{M} w_i}$$
 (3.23)

ويمثل المتغير ، w القيم التي تتطابق من خلالها القاعدة مع البيانات المدخلة. وتكمن الفائدة الجوهرية في هذه الطريقة بالبساطة التي نتسم بها بالمقارنة مع بقية الطرق. بيد أنها تعد في كثير من الأحيان منهجاً تقريبياً لطريقة مركز الثقل الجذبي.

٣-٥-٤ أنواع نماذج المنطق المضبب:

بصورة عامة هناك نوعان رئيسان من نماذج المنطق المضبب التي ترتكز على توظيف القواعد المنطقية Rule-based Fuzzy Models، يرتكز النوع الرئيسي على آلية جمع القواعد Additive Rule Model، في حين لا يتصف النوع الثاني بهذه الآلية فيطلق عليه Non-Additive Rule Model. بالمقابل يتوافر ثلاثة نماذج للمنطق المضبب يكثر استخدامها على أرض الواقع التطبيقي هي:

- أنموذج Mamdani Model.
- أنموذج Takagi-Sugeno-Kang (TSK) Model-

- أنموذج Kosko (الأنموذج التجميعي المعياري) (KAM).

ويقع كل من الأنموذجين الثاني والثالث (الأنموذج جمعي) في دائرة النوع الرئيسي، في حين يستقر الأنموذج الأول بمفرده في أرض النوع الثاني (غير جمعي) (Yen,etal.,1999).

وسنحاول إلقاء مزيد من الضوء على كل أنموذج من هذه النماذج لكي يسهل انتقاء المناسب منها عند محاولة تطبيقها على مسائل مختلفة في ميدان التجارة والأعمال.

۳-۵-۱-۱-۱۰ انموذج Mamdani:

يعد هذا الأنموذج من أكثر نماذج المنطق المضبّب استخداماً في جل محاور التطبيقات المعروفة (Schneider,etal.,1996). يتألف هذا الأنموذج من القواعد اللغوية $U_1 \times U_2 \times U_3 \times \times U_r$ التي تصف المجال الذي يمتد إلى مجموعة من المدخلات $U_1 \times U_2 \times U_3 \times ... \times U_r$ وتتألف الصيغة العامة لقواعده مما يلي:

 $R_i: IF..x_1..IS..A_{i1}..AND..AND..x_r..IS..A_{ir}..THEN..y..IS..C_i$

y حيث يمثل المتغير x_j (j=1,2,....,r) مدخلات الأنموذج، على حين يمثل y على مين يمثل y من y من y من يمثل كل من y من y مجموعتين مضبّبتين للمتغيرين y و y على التوالى.

فإذا كانت لدينا المدخلات بالصيغة التالية:

 x_1 $IS.A'_1, x_2$... $IS.A'_2,, x_r$... $IS.A'_r$

 $U_1,U_2,...,U_R$ عبارة عن مجموعات مضبّبة ثانوية لكل من $A_1,A_2,....A_R$ وعليه فإن مساهمة القاعدة R_1 في التأثير في نتيجة أنموذج Mamdani ستكون عبارة عن مجموعة مضبّبة تمثلك دالة عضوية يمكن احتسابها كما يلى:

$$\mu_{c}(y) = (\alpha_{i1} \wedge \alpha_{i2} \wedge \dots \wedge \alpha_{in}) \wedge \mu_{c}(y) \dots (3.24)$$

حيث يمثل المتغير αi درجة النطابق (قوة النتفيذ) للقاعدة R_1 ، وأن αi هـي درجة النطابق بين x_i من جهة و شروط القاعدة R_i حول المتغير x_i .

$$\alpha_{ij} = \sup(\mu_{A_{ij}}(x_i) \wedge \mu_{A_{ii}}(x_j))$$
(3.25)

إن النتيجة النهائية لهذا الأنموذج ستكون عبارة عن حاصل جمع المخرجات الناتجة عن جميع القواعد باستخدام معامل القيمة القصوى.

$$\mu_{C}(y) = \max \{ \mu_{C_{1}}(y), \mu_{C_{2}}(y), \dots, \mu_{C_{L}}(y), \} \dots (3.26)$$

ينبغي أن ننتبه إلى أن C هي عبارة عن مجموعة مصنبة، ويمكن أن يزال التضبيب عن هذه المخرجات بإحدى الطرق التي نوقشت في فقرة سابقة (,Babuska,R.,).

۲-6-۳ أنموذج TSK:

يعد هذا الأنموذج خطوة لاحقة بعد أنموذج Mamdani حاول فيه مبتكروه الثلاثة تقليص عدد القواعد التي يتطلبها العمل على الأنموذج الذي سبقه، وبالخصوص في النظم التي يسود فيها تعقيد ملحوظ، مع زياد عدد أبعاد Multi-Dimensional متغيراتها (Babuska, R., 2001).

ولتحقيق هذا الغرض فقد أسهم أنموذج TSK باستبدال المجموعات المصنبة في قطاع نتيجة الشرط (... THEN) الموجودة في أنموذج Mamdani بعلاقة رياضية خطية تجمع بين متغيرات الإدخال المختلفة (Yen,etal.,1999).

فعلى سبيل المثال تتخذ القواعد في هذا الأنموذج المبتكر الوصف المنطقي التالي:

⁽٦) يشير الرمز ٨ إلى معامل القيمة الدنيا.

IF x IS B_i AND z IS C_M THEN G=bx+cz+1

حيث تمثل العوامل b,c,l ثوابت عددية.

بصورة عامة فإن القواعد المستخدمة في هذا الأنموذج تمثلك القالب العام الثالي: IF x_1 IS A_{i1} AND x_r IS A_{ir} THEN $y=f_i(x_1,x_2,...,x_r)=b_{i0}+b_{i1}x_1+b_{i2}x_2+....+b_{ir}x_r$

حيث يمثل الرمز f_i أنموذجاً خطياً ، وأن $b_{ij}(j=0,1,2,3,...,r)$ عبارة عن متغيرات ذات قيمة حقيقية Real-Valued Parameters. ويمكن وصف المحصلة الكلية الناتجة عن هذا الأنموذج بالمعادلة التالية:

$$y = \frac{\sum_{i=1}^{L} \alpha_{i} f_{i}(x_{1}, x_{2}, ..., x_{r})}{\sum_{i=1}^{L} \alpha_{i}} = \frac{\sum_{i=1}^{L} \alpha_{i} (b_{i0} + b_{i1}x_{1} + ... + b_{ir}x_{r})}{\sum_{i=1}^{L} \alpha_{i}} \dots (3.27)$$

حيث يمثل المتغير , α درجة مطابقة القاعدة ,R التي تناظر درجة مطابقة القاعدة التي تم احتسابها في أنموذج Mamdani.

ونود الإشارة إلى أن مدخلات أنموذج TSK تكون عن قيم غير مضبّبة (حدية)، وعليه فإن درجة المدخلات $x_1=a_1,x_2=a_2,...,x_r=a_r$ التي ستوافق القاعدة ذات الدرجة ith Degree يمكن احتسابها بسهولة عن طريق اعتماد معامل الحد الأدنى:

$$\alpha_i = \min(\mu_{A_{i1}}(a_1), \mu_{A_{i2}}(a_2),, \mu_{A_{i2}}(a_r))$$
 (3.28)

يوفر هذا الأنموذج أدوات فاعلة للتعامل مع النظم المعقدة، كما يمتلك القدرة على وصف العلاقات غير الخطية التي تتسم بتعقيد بالغ، وباستخدام الحد الأدنى من القواعد المنطقية. من أجل هذا ازداد حجم طيف استخدامات هذا الأنموذج في ميادين مختلفة.

٣-٥-٤ الأنموذج التجميعي للمعياري Standard Additive Model:

يعد هذا الأنموذج مرحلة لاحقة للأنموذجين السابقين، بيد أن تطابق القواعد المضبّبة في هذا الأنموذج مع تلك التي تستخدم في أنموذج المصبّبة في هذا الأنموذج مع تلك التي تستخدم في أنموذج (Yani,etal.,1999):

- -افتراض أن مدخلات الأنموذج حدية فقط، في حين يمكن لسابقه أن يتعامل مـع متغيرات مضببة وحدية في أن واحد.
 - -يستخدم آلية استدلال تختلف عن آلة الاستدلال المستخدمة في سابقه.
- يستخدم طريقة الإضافة لربط استنتاجات القواعد المضبّبة، في حين يستخدم السابق القيمة العليا.
- يوظف هذا الأنموذج آلية إزالة التضبيب من نوع مركز الثقل الجذبي، في حين لا يحد سابقه بآلية محددة لإزالة التضبيب.

إن الصيغة العامة لهذا الأنموذج ستعتمد على صياغة قواعده المنطقية التي ستأخذ القالب التالي:

IF x IS A_i AND y IS B_i

THEN z IS C_i

فإذا أخذنا بعين الاعتبار المدخلين الحديين مدد و وy=y فإن ناتج تطبيق هذا الأنموذج سيأخذ القالب الرياضي التالي:

$$z = centriod\left(\sum_{i} \mu_{A_{i}}(x_{0}) \times \mu_{B_{i}}(y_{0}) \times \mu_{c_{i}}(z_{0})\right) \dots (3.29)$$

مثال تطبيقي:

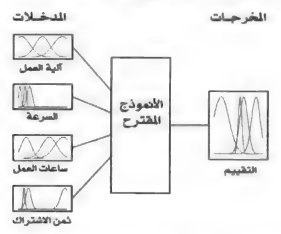
تعد مسألة تقييم الاشتراك بأحد مجهزي خدمة الإنترنت في منطقة عملك، أو إقامتك خير مثال على توظيف المنطق المضبّب في اتخاذ القرارات التي تفتقر إلى حدود واضحة للخيار الأمثل في زحمة المتغيرات التي تحيط بنا على أرض الواقع.

إن توافر أكثر من مجهز لخدمة الإنترنت في الجوار، وتباين العروض التي يقدمونها للمشتركين، تجعل من الصعوبة الوصول إلى قرار حدّي بصدد الاشتراك مع مجهز معين دون غيره. ولتوظيف آلة الاستدلال التي يطرحها أنموذج المنطق المضبّب سنحاول في البداية تحديد مدخلات الأنموذج، ومطالعة مخرجاته التي ستمنحنا فرصة اتخاذ قرار واضح.

بصورة عامة تحكم خدمة الإنترنت جملة من العوامل سنحاول أن نركز على أربعة مدخلات هي:

- الأول: 'آلية العمل.
- الثاني: سرعة نتاقل البيانات.
- الثالث: عدد ساعات العمل اليومية.
 - الرابع: ثمن الاشتراك بالخدمة.

وعلى هذا الأساس تألف الأنموذج المقترح من أربعة مدخلات (آلية العمل، وسرعة تتاقل البيانات، وعدد ساعات العمل اليومية، وثمن الاشتراك بالخدمة) في حين تألفت المخرجات من مخرج واحد هو (التقييم) انظر الشكل (٣-٩).



شكل (٣-٩) هيكلة الأنموذج المعلوماتي المقترح

يظهر في الجدول ($^{-0}$) المستويات التي ستتراوح بينها قيم دوال العضوية للمتغيرات الأربعة (3 مداخل + مخرج 4)، في ضوء متطلبات توفير أرضية مناسبة لإصدار حكم بصدد كل مستوى من هذه المستويات.

جدول (٥-٣) مستويات دوال العضوية لمتغيرات الأنموذج المقترح

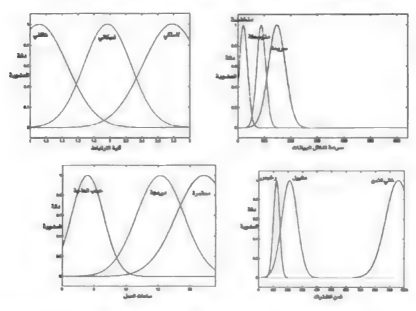
	مستويات دالة العضوية			الفئة مستوي	
لاسلكية		شبكاتي	هاتفية	مدخل	ألية العمل
سريعة	ā	متوسط	منخفضة	مدخل	سرعة تتاقل البيانات
مستمرة	2	مبرمجا	حسب الحاجة	مدخل	عد ساعات العمل اليومية
مالي الثمن	ė	مقبول	رخيص	مدخل	ثمن الاشتراك
ممتاز	ختخ	متوسط	منخفض	مفرج	التقييم

أما الجدول (٣-٦) فيظهر القيم الواقعية المناظرة لكل مستوى من هذه المستويات في ضوء طبيعة الخدمات المطروحة لدى الشركات المحلية المجهزة لخدمة الإنترنت.

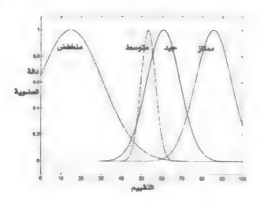
جدول (٣-٣) القيم المقترحة لمستويات دوال عضوية المتغيرات المقترحة

المتغير	الفنة	قيم مستويات دالة العضوية		
ألية العمل	مدخل	1	١	1
سرعة تناقل البيانات	مدخل	70	171	76.
عدد ساعات العمل اليومية	مدخل	Y	14	7 5
ثمن الاشتراك	مدخل	۸.	٧	١
التقييم	مفرج	٤.	75.	7 A 1

ويظهر في الشكل ($^{-}$ ،) أشكال دوال العضوية ومراتب المدخلات الأربعة الخاصة بالأنموذج المقترح، في حين يظهر في الشكل ($^{-}$) مراتب دالة عصوية مخرج الأنموذج. وقد تم إعداد هذه الأشكال من البيانات المدرجة في الجدولين ($^{-}$ 0) بعد أن تم اختيار دالة العضوية من نوع دالة Gaussian (انظر الشكل $^{-}$ 7).



شكل (٣-١٠) أشكال دوال العضوية ومراتب المدخلات الأربعة الخاصة بالأنموذج المقترح



شكل (٣-١١) دوال العضوية لمدخلات الأنموذج المقترح ومخرجاته

وتأتي مرحلة صياغة القواعد المنطقية الحاكمة للأنموذج الرياضي، حيث أعــتت مجموعة من هذه القواعد، وبحيث يتم من خلالها تغطيــة جميــع الخيــارات التقنيــة والاقتصادية المقابلة لكل خيار من الخيارات المطروحة أمــام المــستخدم العــادي أو المتخصص على حد سواء.

ويظهر الجدول (٣-٧) الهيكلة المنطقية لبعض القواعد المنطقية التي استخدمت في الأنموذج المضبّب المقترح لهذه المسألة.

جدول (Y-T) وصف بعض القواعد المنطقية المستخدمة في الأنموذج المقترح

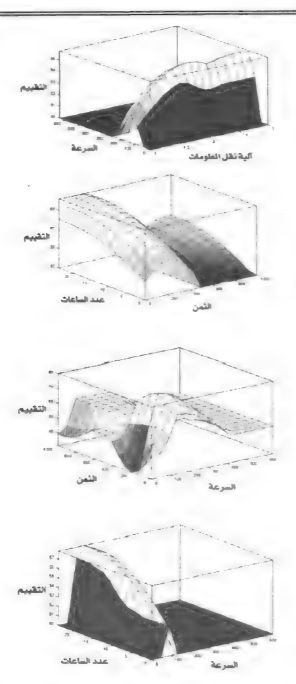
التقييم	ثمن الاشتراك	عدد ساعات العمل	سرعة تناقل البيانات	آلية العمل	لقاعدة
متوسط	رخيص	حسب الحاجة	منخفضة	هاتفیة	R#1
منخفض	مقبول	حسب الحاجة	منخفضة	ماتفية	R#2
منخفض	رخيص	مبرمجة	منخفضة	ماتفية	R#3
منخفض	غالي الثمن	مستمرة	منخفضة	هاتفية	R#4
منخفض	رخيص	حسب الحاجة	منخفضة	شبكاتي	R#5
متوسط	رخيص	حسب الحاجة	مترسط	مْبكاتي	R#6
متوسط	رخيص	مبرمجة	متوسط	شبكاتي	R#7
ختر	رخيص	مبرمجة	ختر	شبكاتي	- R#8
ممتاز	مقبول	مستمرة	ممتاز	مْبكاتي	R#9
ختر	غالي الثمن	مستمرة	ممتاز	شبكاتي	R#10
منخفض	مقبول	مبرمجة	منخفضة	لاسلكية	R#11
منخفض	مقبول	مستمرة	منخفضة	لاسلكية	R#12

التقييم	ئمن الاشتراك	عدد ساعات العمل	سرعة تناقل البياتات	آلية العمل	القاعدة
متوسط	مقبول	مستمرة	متوسط	لاسلكية	R#13
متوسط	مقبول	مبرمجة	ختر	لاسلكية	R#14
بتنا	غالي الثمن	مستمرة	سريعة	لاسلكية	R#15

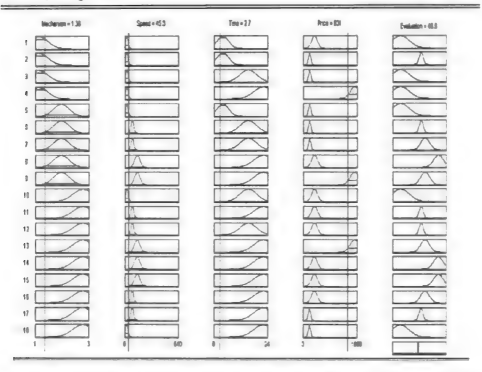
ولغرض الوصول إلى قيم واقعية من هذا الأنموذج، واستثمارها على أرض الواقع، أزيلت صفة التضبيب عن مخرجات الأنموذج باعتماد أسلوب مركز المساحة COA لكي تكون النتائج المستحصلة أكثر قرباً من قراراتنا التي نحاول إصدارها بصدد العقبات التي تعترضنا في حياتنا اليومية (Babuska, R., 2000).

وقد استخدم برنامج MATLAB Versions 14.0 لحوسبة الأنموذج المقترح، وترجمة البيانات المذكورة في الشكلين (٣-١٠، ٣-١١) إلى مستويات مدخلات الأنموذج ومخرجاته، وصياغة دوال العضوية لكل منها. وقد أدخلت القواعد المنطقية التي تربط كل متغير من هذه المتغيرات، بواسطة صندوق أدوات المنطق المضبّب (.Gulley,1997)

ويظهر في الشكل (٣-١٧) وصف ثلاثي الأبعاد لمتغيرات قواعد الأنموذج المقترح، وطبيعة العلاقات المقيمة بين هذه المتغيرات في ضوء ما تم إعداده في صياغة أنموذج المنطق المضبّب. أما الشكل (٣-١٣) فتظهر أمامنا لوحة حوسبة القواعد المنطقية المستخدمة في تقبيم الحالات المطروحة، التي يمكن من قيامنا بتغيير قيم المدخلات والمخرجات بصورة تفاعلية تحديد الحد الأمثل لكل خيار من الخيارات المطروحة أمامنا.



شكل (٣-٣) وصف ثلاثي الأبعاد لمتغيرات قواعد الأنموذج المقترح



شكل (٣-٣) لوحة حوسبة القواعد المنطقية المستخدمة في تقييم الحالات المطروحة

٣-٦ استخدامات المنطق المضبّب في ميادين التجارة والأعمال:

هناك أكثر من ميدان تطبيقي لتوظيف نظرية المجموعة المصببة على أرض الواقع. وقد بدأ المتخصصون بالتنقيب في الأطر المفاهيمية للمنطق المصبب عن مرتكزات جديدة، يمكن ترجمتها بتطبيق ميداني مناسب. ويمكن أن يعزى انتشار استخدام هذا الأنموذج (خلال العقد الأخير) إلى المقاربة المقيمة بينه من جهة، وبين المتغير الواقعي الذي يبتعد في كثير من جوانبه عن الحافات الحدية للصياغات الرياضية الصارمة التي عمد الكائن البشري إلى صناعتها لكي ينشئ أرضية تمهد أمامه أرضية مباشرة للتعامل مع الواقع.

فقد تبرز أمامنا في بعض الأحيان عقبة التعامل مع بعض النماذج الاقتصادية المعقدة، التي تمتاز بياناتها بغياب الوضوح وسيادة التضارب، الأمر الذي قد ينجم عنه صعوبة تطبيق آليات التصنيف الحدّي بأنماطه التقليدية (Silvert ,W., 2000). وعلى هذا الأساس تظهر الحاجة إلى توظيف أوصاف جديدة نحاول من خلالها تعريف الحالات الملتبسة مثل: وصف غالي الثمن، وزهيد الثمن، عندما يبرز أكثر من متغير يؤثر بطريقة غير خطية، وغير واضحة في هذه الأوصاف في آن واحد.

وفي هذا الموضع تظهر للعيان الإمكانيات التي يوفرها النسق المعرفي للمنطق المضبّب الذي يتيح لنا فرصة تبويب أنساق البيانات غير الواضحة عندما يتوقف المنطق الحدي أمامها دون أن تتوافر له فرصة مناسبة للتعامل معها على أرض الواقع.

يضاف إلى ذلك قدرة هذا النسق الرياضي على تبسيط الوصف العلمي للظاهرة، والابتعاد عن سمات التعقيد التي تعاني منها النماذج الرياضية عندما تحاول أن تصنع قوالب تقريبية لوصف الواقع بعد أن تعقدت بنيته.

هذه العوامل وأخرى (قد يطول ذكرها في فصل واحد) سنتجلى أمامنا عند محاولة مناقشة بعض المحاور التطبيقية لهذا المنطق على ساحة واقع التجارة والأعمال الثرية بالمسائل.

مراجع القصل الثالث

- Astanin, S.V.,T.G. Kalashnikova, Decision Making Under Fuzzy Exceptional Conditions, ESIT 2000, 14-15 September 2000, Aachen, Germany.
- Babuska ,R., Data-Driven Fuzzy Modeling: Transparency and Complexity Issues, Delft University of Technology, Faculty of Information Technology and Systems Control Engineering Laboratory, Mekelweg ,GA Delft, The Netherlands, 2001.
- Babuska ,R., Fuzzy Systems, Modeling and Identification, Delft University of Technology, Department of Electrical Engineering Control Laboratory, Mekelweg , GA Delft, The Netherlands, 2000.
- Babuskay,R., H.B. Verbruggeny and H. Hellendoornzy, Promising Fuzzy Modeling and Control Methodologies for Industrial Applications, y Delft University of Technology, Faculty of Information Technology and Systems, Control Engineering Laboratory, Mekelweg, GA Delft, The Netherlands, 2001.
- 5. Berg, J.V., etal., Financial Markets Analysis by Probabilistic Fuzzy Modeling, Faculty of Economics, Erasmus University Rotterdam, 2003.
- Berkan,R.C., & S.L. Trubatch, Fuzzy Systems Design Principles, IEEE Press, USA, 1997.
- 7. Bezdek, J.C. ,Fuzzy Models What Are They, and Why?, IEEE Transactions on Fuzzy Systems, Vol. 1, No. 1, February 1993 .
- 8. Bonissone, P., Fuzzy Logic and Soft Computing: Technology Development and Applications, General Electric CRD Schenectady NY 12309, USA, 1997.
- 9. Brule, J.,Fuzzy Systems A Tutorial, 1985, Available At: http://www.ortech-engr.com/fuzzy/tutor.txt.
- Carlsson, C., Soft Computing: Modeling Technologies and Intelligent Systems Minitrack, Proceedings of the 32nd Hawaii International Conference on System Sciences – 1999.
- 11. Casti, J.L., Searching for Certainty, Morrow, New York, 1991.

- 12. Cornelis, G & E. Kramar, Fuzzy Logic and Non-market Valuation: A Comparison of Methods, FEPA Research Unit, University of British Columbia, Vancouver, Canada, 2002.
- Draeseke, B. & David E. A. Giles , A Fuzzy Logic Approach to Modelling the Underground Economy, Department of Economics, University of Victoria, Canada, 2002.
- Draeseke, R. & D.E. Giles, A Fuzzy Logic Approach To Modeling The Underground Economy, Department of Economics, University of Victoria, Canada, 2000.
- 15. El-Baroudy, I., New Fuzzy Performance Indices For Reliability Analysis Of Water Supply Systems, Department of Civil and Environmental Engineering, University of Western Ontario, London, Ontario, August, 2003.
- 16. Freksa, C., Fuzzy Systems in AI, In Fuzzy Systems In Computer Science, Kruse R, Gebhardt J, Palm R, eds,155-169, Vieweg, Braunschweig/Wiesbaden 1994.
- 17. Fuller, R., Neural Fuzzy Systems, Abo Akademi University, Abo 1995.
- 18. Gradojevic , N., J. Yang , & T. Gravelle , Neuro-Fuzzy Decision-Making in Foreign Exchange Trading and Other Applications, Available At : http://economics.ca/2002/pdf/0100.pdf
- Hangos, K., Knowledge Representation Rules, Engineering Application of AI, PHD Course, Department of Computer Science, University of Veszprem, 2001
- Hellmann, M., Fuzzy Logic Introduction, Laboratoire Antennes Radar Telecom, F.R.E CNRS 2272, Equipe Radar Polarimetrie, Universit de Rennes 1, UFR S.P.M, France, 2001.
- 21. Jang, R.& N. Gulley, MATLAB Fuzzy Logic Toolbox, Version 1.0, The MATHWORKS Inc., 1997.
- 22. Jang, J.S.R, C.T. Sun ,& E. Mizutani, Neuro-Fuzzy And Soft Computing, MATLAB Curriculum Series, Prentice Hall, USA, 1997.
- Jantzen ,J., Tutorial On Fuzzy Logic, Technical University of Denmark, Department of Automation, Tech. Report No 98-E 868, Lyngby, DENMARK, 19 Aug 1998.
- 24. Joshua B. L., Eunsang Yoon, & Richard E. Plank, A Fuzzy Logic Perspective on Global Market Entry: An Application to Country Risk Assessment, University of Massachusetts Lowell, ISBM REPORT 1-1993.

- 25. K. Tomsovic, & M.Y. Chow, Tutorial on Fuzzy Logic Applications in Power Systems, Prepared for the IEEE-PES Winter Meeting in Singapore, January, 2000.
- Kaehler, S.D., Fuzzy Logic An Introduction, Encoder, The News Letter of Seattle Robotics Society, 2003, Available At:
- 27. Kartalopoolos, S.V., Understanding Neural Networks and Fuzzy Logic: Basic Concepts and Applications, IEEE Press,1996.
- 28. Kavdir ,U.,& D. E. Guyer, Apple Grading Using Fuzzy Logic, Turk J Agric For ,27 (2003) 375-382.
- 29. Kaymak, J. & W. Bergh, Financial Markets Analysis by Probabilistic Fuzzy Modeling, Faculty of Economics, Erasmus University Rotterdam, ERIM Report Series Research in Management, 2001, available At: http://www.erim.eur.nl.
- 30. Kecman, V., Learning And Soft Computing: Support Vector Machines, Neural Networks and Fuzzy Logic Models, The MIT Press, Cambridge, MA, 2001.
- 31. Krantz, B., A "Crisp" Introduction to Fuzzy Logic, 2002, Available At: http://www.
- Kruse, R., A. Nürnberger, Learning Methods for Fuzzy Systems, Department of Computer Science, University of Magdeburg, Universitätsplatz, Germany, 1997.
- Levy ,J.B., R. E. Plank & E.Yoon, Fuzzy Logic Perspective on Global Market Entry: An Application to Country Risk Assessment, University of Massachusetts Lowell, ISBM REPORT 1-1993.
- 34. Lin, C, & H. A.Khan, Can The Neuro Fuzzy Model Predict Stock Indexes Better Than Its Rivals, White Paper, CIRJE-165, Providence University, August 2002.
- 35. Mathworks, Fuzzy Logic ToolBox, Users Guide, Version 12,2001.
- 36. Moussa, A.S., The Implementation Of Intelligent Qos Networking By The Development And Utilization Of Novel Cross-Disciplinary Soft Computing Theories And Techniques, A Dissertation Submitted To The Department Of Computer Science In Partial Fulfillment Of The Requirements For The Degree Of Doct2323or Of Philosophy, Degree Awarded: Fall Semester, 2003.

- 37. Nikravesh, M., V. Loia, & B. Azvine, Fuzzy Logic And The Internet (FLINT): Internet, World Wide Web, And Search Engines, Soft Computing 6 (2002) 287 299 _ Springer-Verlag 2002.
- 38. Nordlander, T.E., AI Surveying: Artificial Intelligence In Business, Thesis Submitted In Partial Fulfillment Of Requirements Of The Full-Time Msc In Management Science, Department Of Management Science And Statistics, De Montfort University, September 2001.
- 39. O'Hagan ,M., A Fuzzy Decision Maker, Fuzzy Logic, Inc., 1160 Via España, La Jolla, CA 93037, USA,1991.
- 40. Oldroyd, D., The Arch of Knowledge, Methuen, New York, 1986.
- 41. Raman, K., Application of Fuzzy Logic and Control in Customer Relationship, Presented at Johannes-Kepller University, Linz, Austria, 2001.
- 42. Rouvary, D.H., Editor, Fuzzy Logic in Chemistry, Academic press, California, USA, 1997.
- 43. Russel, B., Our Knowledge of The External World, Allen & Unwin, London, 1914.
- 44. Schneider, M, A. Kandel, G. Langholz & G. Chew, Fuzzy Expert System Tools, John Wiley, USA, 1996.
- 45. Shapiro, A.F., Capital Market Applications of Neural Networks, Fuzzy Logic and Genetic Algorithm, Penn State University, AFIR 2003.
- 46. Silvert ,W., Fuzzy Aspects of Systems Science, proceedings of the conference, Integrative Systems Approaches in Natural and Social Sciences, H. Malchow (ed.), Springer-Verlag, Berlin, 2000.
- 47. Spagnolo, F., Fuzzy Logic, Fuzzy Thinking And The Teaching/Learning Of Mathematics In Multicultural Situations, The Mathematics Education Into The 21st Century Project Proceedings Of The International Conference The Decidable And The Undecidable In Mathematics Education, Brno, Czech Republic, September, 2003.
- 48. Tomsovic, K., & M.Y. Chow, Tutorial on Fuzzy Logic Applications in Power Systems, Prepared for the IEEE-PES Winter Meeting in Singapore, January, 2000.
- 49. Tomsovic, K., Tutorial on Fuzzy Logic Applications in Power Systems, Prepared for the IEEE-PES Winter Meeting in Singapore, January, 2000.

- 50. Vernon ,J., Fuzzy Logic Systems, Fuzzy Systems White Paper, 1999, Available At: http://www.control-systems-principles.co.uk.
- 51. Warren J., G. Beliakov & B. Zwaag, Fuzzy Logic In Clinical Practice Decision Support Systems, Proceedings Of The 33rd Hawaii International Conference On System Sciences - 2000
- 52. Yen, J, & R. Langari, Fuzzy Logic: Intellect, Control, & Information, Prentice Hall, USA, 1999.
- 53. Zadeh, L.A., Fuzzy Sets and Applications: Selected Papers, Wiley, New York, 1987.
- 54. Zadeh, L.A., Fuzzy sets, Information and Control, 8, 338-353, 1965.
- 55. Zimmermann, H. J., Fuzzy Sets Theory And Its Application, Second Edition, Kluwer, Boston, 1993.

الفصل الرابع الخوارزميات الجينية Genetics Algorithms

٤-١ مقدمة:

تعد الحوسبة الجينية باباً جديداً وأرضاً بكراً، تنتظر مستكشفين جدداً لكي يباشروا سلسلة عمليات استثمار لآلتها المبتكرة في حل الكثير من المسائل الشائكة التي تعترض جهودهم الحثيثة لإيجاد إجابات حاسمة، وحلول ناجعة لنظم تعاني من تعقيد ملحوظ في بنيتها الرياضية.

٤-٢ توطئة أولية للخوارزميات الجينية:

تعد الخوارزميات الجينية امتداداً طبيعياً للنسق المعرفي الذي طرحت النظرية النشوئية Evolutionary Theory، التي أرسى لبناتها الأولى تشارلز داروين في كتاب الشهير أصل الأنواع.

ورغم الانتقادات الشديدة التي وجهت إلى هذا الكتاب، ووجود أكثر من ثغرة علمية فيه، إلا أنه أصبح موردا رئيسا للعلوم الجينية، التي تقدمت في تحقيق سيل من الإنجازات المتميزة في حقول الجينات المورثة (بعد اكتشاف جزيئتي DNA+RNA)، ثم أفرزت مفهوم الجينوم البشري، والحوسبة الجينية التي كشفت الكثير من المسائل التي استغلقت على الفكر البشري في ميادين علمية متشعبة.

تمتلك هذه الخوارزميات القدرة على حل المسائل التي تتميز بعدم تـوافر الدقـة الكافية لوصف متغيراتها، أو عندما تتطلب عملية الوصول إلى إجابة دقيقة جهداً كبيراً،

وتستنزف الكثير من الوقت. كذلك تلعب هذه الآلية المبتكرة دوراً فاعلاً في حل المسائل المعقدة، أو متعددة المستويات، أو تلك التي يسودها تناقض ملحوظ بالقيود التي تسري في بنيتها، مع حتمية سريانها في النظام مجتمعة في الوقت نفسه. ومن هذه المسائل: التخطيط لطواقم العمل ومجاميع الصيانة، وخطوط الرحلات الجوية، وإيجاد أفضل موقع لمراكز التسوق، أو مخازن السلع، وغيرها من المسائل التي تتميز بتعقيد واضح، عندما نرغب في الوصول إلى قرار حاسم بصددها يستند إلى منطق علمي سليم.

تباشر الخوارزميات الجينية عملها عبر إنشاء مجموعة عشوائية من الحلول للمسألة المطروحة. وتسهم عشوائية التوليد في جعل الكثير من هذه المجاميع غير مقاربة للحل الأمثل (على سبيل المثال: تعاني من تداخل في توقيتات الرحلات الجوية، وقد لا يعكس دليل خطوط الرحلات كل المواقع المطلوبة لصناعة القرار الصائب) الأمر الذي يحتم إدراج هذه الحلول ضمن آلية تناظر عملية الانتخاب الطبيعي الذي تمر به الأجناس، بعد أن يتم تشفير البيانات وفق المنظومة الرقمية/الثنائية Binary System.

وتتألف العملية المناظرة لآلية الانتخاب الطبيعي من معالجة محوسبة للـشيفرات الرقمية التي ستناظر الكروموسومات، ثم مرورها بعملية تهجين، وطفرة وراثية عفوية. وسيتضمن الجيل الجديد من الكروموسومات بعض الخصائص المستحدثة التي قد تكون أفضل من الأصول التي نتجت عنها. ويصير إلى انتخاب أفضل الأجيال التي تم الحصول عليها، واستبعاد أفراد الأجيال المتنحية. وتعاد هذه العملية لمرات كثيرة بحيث تتوافر أمامنا فرصة الوصول إلى أفضل جيل يلائم متطلبات المسألة التي نعكف على در استها.

تسهم عمليتا العبور Cross-over والانتخاب في الميل نحو أفضل الحلول، واستبعاد الحلول المتواضعة في عملية الارتقاء بالمستوى الكلى لجميع الحلول التي ستمتلك

القدرة على البقاء مطروحة على بساط المناقشة والتطبيق. بمعنى آخر، إن ما نقوم به عبر توظيف الخوارزميات الجينية لا يمكن أن يعد حساباً مباشراً للمسألة المطروحة، وإنما هو عبارة عن انتخاب، أو التمهيد لظهور أفضل الحلول الممكنة، بعد سلسلة محددة من العمليات المتكررة بصورة عشوائية.

من أجل هذا فإن هذا النوع من الحوسبة الذكية لا يفتقر إلى معرفة عميقة بالآلية المناسبة لحل المسألة، بل يتطلب منا امتلاك القدرة على تقييم نوعية الحلول التي تم توليدها، ثم انتخاب أفضلها فحسب، ولهذا السبب تمتلك الخوار زميات الجينية القدرة على إنتاج أنواع متباينة من الكائنات الرياضية Mathematical Objects وتحديد نوعيتها، أو مستوى مطابقتها، لغرض حل مسألة ما.

يضاف إلى ذلك إمكانية توظيفها بوصفها أداة تتبؤ إحصائي التعلى معها، وذلك عن تعمل بآلية تختلف عن الآليات الإحصائية التقليدية التي ألفنا العمل معها، وذلك عن طريق طرح نبوءة، ومحاولة التنقير عن مدى قربها من الحل المناسب للمسألة. وينتم ذلك عبر سلسلة من عمليات الانتخاب المناظرة للانتخاب الوراثي.

وعلى الرغم من أن هذه الآلية تفتقر إلى قدرة حاسوبية غاشمة، وسلسلة هائلة من عمليات التوليد العشوائي، والانتخاب، وبقاء الأصلح، إلا أنها تبقى رغم ذلك محافظة على تميزها بقدرة كبيرة في توريد حلول كثيرة لمسائل يصعب علينا التعامل معها بالآليات الرياضية والإحصائية التقليدية (Koza,etal., 2003).

بصورة عامة تعد السمة المتوازية المتوافرة في الخوارزميات الجينية إحدى الخصائص الجوهرية التي تميزها عن غيرها من خوارزميات الحوسبة المعروفة. إن سيادة السمة المتوالية في الخوارزميات الأخرى يجعلها تعاني من عقبة استكشاف فضاء البحث Solution Space الخاص بمسألة ما باتجاه واحد خلال الفسحة الزمنية المتاحة للمعالجة. وإذا كان الحل الذي تم التوصل إليه دون المستوى المنشود، فلم يعد أمامنا

خيار آخر سوى الغاء جميع ما تم التوصل اليه سابقاً ومباشرة محاولة جديدة للحل من جديد (Holland,1992).

أما بالنسبة للخوارزميات الجينية، فإن قدرتها على إنتاج أنسال جديدة متعددة، توفر لها فرصة ثمينة لإعادة استكشاف فضاء البحث باتجاهات متعددة في آن واحد. وإذا كان أحد الحلول المطروحة يفضي إلى طريق مسدود، يمكن لهذه الخوارزميات أن تحذفه من فضاء الحل، لتتجه صوب حلول أخرى، قد تمهد الطريق للوصول إلى الحل الأمثل المناظر لهذه المسألة (Mitchell,1996).

وفي ضوء ما ذكر ستبرز أمامنا مجموعة من الفروق الجوهرية بين هذه الآليــة المبتكرة والآليات الأخرى يمكن أن نلخصها في الجدول (1-1).

جدول (٤-١) الفروق المقيمة بين الخوارزميات الجينية والآليات التقليدية

الآلية الجينية	الآلية التحليلية التقليدية	الخاصية
متوسطة أو منخفضة.	جيدة بصورة عامة.	السرعة
مناسبة إلى ممتازة.	تعتمد على آلية الحل.	الأداء
- سلسلة من العمليات المتوازية تتعامل مع الشيفرات المناظرة للبيانات.	- سلسلة من العمليات المتوالية. - تتعامل مع البيانات ذاتها.	آلية العمل
غير ضروري.	ضروري لتوظيف الآلية المناسبة لها.	فهم المسألة
بضعة أيام.	بضعة دقائق إلى بضع ساعات.	الجهد البشري المطلوب

عامــــة، لأن نــــسق خوارزمياتها يسري علـــى جميــع الأمثلــة بالطريقــة نفسها.	منخفضة: لأن جل المسائل المهمة لا تمثلك صياغة رياضية دقيقة، أو تطرح مجموعة كبيرة من الحلول التي تستدعي تجربتها للتأكد من صلاحيتها.	قابلية التطبيق
يعد كل منها حلاً للمسألة حيث نستطيع إيقاف سلملة الحلول في أي وقت مسن الأوقات، على الرغم مسن وجود إمكانية أن يكون الحل التالي أفضل مسن سابقه.	لا يمكن أن تعد حلولاً تامــة، لأن علينا الاستمرار بخطوات العمل لحين الظفر بنهاية الحل.	الخطوات الوسيطة

ولكن ما ذكر لا يمكن أن يعفي هذه الآليات من بعض المظاهر، أو السمات التي قد تسهم في تحديد صلاحيتها في بعض الجوانب التطبيقية، وتسهم في تحضييق دائرة توظيفها في معالجة المسائل المطروحة ما لم تمر بسلسلة من المعالجات التي تحاول تجاوز هذه العقبات.

بداية تشخص أمامنا مسألة الوصف الرياضي لمفردات المسألة المطروحة بحيث تتلاءم مع المنطق السائد في دائرة الحوسبة الجينية من جهة، والأنساق التي ألفنا استخدامها في حل المسائل من جهة أخرى، وقد أسهمت هذه العقبة الوصفية في توجه العاملين بميدان الخوار زميات الجينية إلى تبني مبدأ وصف أفراد المسألة باعتبارها سلسلة من الرموز الثنائية، أو الحروف، أو الأعداد التي يمكن من خلالها حل رموز مفردات مدخلات المسألة ومخرجاتها، فعلى سبيل المثال عند ميلنا نحو استخدام الترميز الثنائي (۱۰،۱) يمكن أن تمثل إحداهما سيادة صفة جينية محددة، في حين تشير الثانية إلى غيابها.

بالطريقة نفسها تبرز أمامنا مسألة تمثيل دالة التوافق، ومدى قدرتها على وصف الحل الأمثل للمسألة؛ لأن سوء اختيار الوصف المناسب لها سينجم عنه عدم قدرة الخوارزمية الجينية على تلمس الحل المناسب للمسألة، أو الوصول إلى الحل الخطأ (Goldberg,1989). يضاف إلى ذلك عوامل أخرى مثل: حجم المجموعة الجينية الجينية Population Size ، ومعدل الطفرات الوراثية، والعبور، ونوع الانتخاب، التي يجب أن تنتقى بعناية بالغة لضمان صلاحية هذه الخوارزميات للوصول إلى الغاية المنشودة من تطبيقها الميداني (Forrest,1993).

هذه المسائل، وأخرى يطول ذكرها، تشكل عقبة أمام هذا النوع من الحوسبة الذكية التي تتطلب دقة وعناية بالغة لضمان تجاوز النتائج الخادعة التي قد لا تصف الحل الأمثل للمسألة، أو توفر بيانات لا تمتك أية قيمة واقعية يمكن الركون إليها.

٤-٣ الأسس النظرية للحوسبة الجينية:

تعد الخوارزميات الجينية من أسر النماذج المحوسبة Computational Models التي ترتكز على نظرية النشوء والارتقاء (Whitley,1993).

توظف هذه الآلية المحوسبة طريقة حوسبة عشوائية شاملة الكائنات الحية. Search Method تحاكي من خلالها سلسلة العمليات التي تسري في الكائنات الحية. وتعمل هذه الخوارزميات على عينات من أفراد الحلول الممكنة من خلال توظيف مبدأ بقاء الأصلح لتوليد حلول أكثر قرباً من الأنموذج المثالي الذي نأمل الوصول إليه، والذي يمتلك القدرة على التكيف مع متغيرات البيئة التي يقطن فيها (Chipperfield,etal.,2001)

سنتألف رحلتنا مع الأسس النظرية للخوارزميات الجينية من شعبتين: تعنى الأولى بالبيئة الحيوية التي بزغت فيها مبادئ علم النشوء والارتقاء، أما الثانية فسنلقي

من خلالها الضوء على ما قام به العاملون في ميدان الحوسبة المعلوماتية لاستعارة هذه المبادئ وإرساء أرضية مناسبة لها في دائرة الحوسبة الذكية.

٤-٣-١ موارد الخوارزميات الجينية في العلوم الإحيانية:

نتألف أجسام جميع الكائنات الحية من خلايا حية. وتحتوي هذه الخلايا على المجموعة نفسها من الكروموسومات التي نتألف من شريط حلزوني لجزيئة DNA التي تعد أنموذجا يترجم الخصائص النوعية والوظيفية للكائن الحي.

يتألف الكروموسوم من جينات يعبر عنها بمجموعة من جزيئات الـ DNA التـــي تتألف من القواعد الأمينية الأربع، والتي يتم وصفها بـــالرموز الأربعــة الــشهيرة (G+C+T+A) والمرتبة على شكل شيفرات ثلاثية Triplets.

بصورة عامة يمكن القول: بأن كل جين من الجينات يسهم في تشفير سمة Trait من السمات السائدة في الخلية الحية، مثل: لون العين، أو الشعر. أما الخلفية الممكنة للسمة (مثل: اللون الأخضر، أو الأسود) فيطلق عليها اصطلاح فردة جينية Alleles(").

يمثلك كل جين موقعاً محدداً في التركيبة الجزيئية للكروموسوم، ويطلق على هذا الموقع الجيني اصطلاح المحل Locus. بالمقابل يطلق على جميع المكونات الجينية الموجودة في الكروموسوم اصطلاح الجينوم Genome.

ويطلق على مجموعة محددة من الجينات السائدة في الجينوم اصطلاح النمط الجيني(") Genotype. ويعد هذا النمط (بعد التطورات التي تحدث بعد ولادة الكائن الحي) المرتكز الأساس لوصف سمات التفاعل بين خصائص الكائن الحي، والبيئة التي يتكيف معها، ويطلق عليه اصطلاح المظهر الجيني Phenotype.

 ⁽١) يمتلك كل جين القدرة على احتلال موقع محدد من الكروموسوم، يعد المحل الخاص به. وفي كل محل قد نجد في المجموعة الجينية صيغاً محتملة للجينات، والتي يطلق عليها اصطلاح فردة جينية.

⁽٢) النمط الجيني هو عبارة عن البنية الجينية للكانن، ويعد مظهر أ للمعلومات المتوافرة في الجينوم.

وخلال عملية التكاثر Reproduction التي تمر بها الخلايا الحية، تبدأ في المراحل الأولية عملية الاتحاد Recombination أو العبور Crossover. حيث ترتبط جينات الأبوين فيما بينها لتكوين كروموسومات جديدة.

وتتوافر للنسل الجديد (٣) Offspring الناتج حديثاً فرصة المرور بمرحلة تحول، أو تغيير، ويقصد بالطفرة الوراثية Mutation حصول تغير طفيف في عناصر جزيئة السلامية المتنسأ بصورة عامة عن خلل في عملية استنساخ الجينات من موردها الأصلي لدى الأبوين.

أما صفة توافق^(۱) Fitness الكائن الحي مع بيئته فيمكن قياسها على أساس قدرته على البقاء والتكيف مع متغيراتها بمختلف مستوياتها (Obtiko, 1998).

جدول (٤-٢) مقارنة بين دلالة الاصطلاحات الجينية الحيوية والحوسبة الجينية

الخوارزمية الجينية	الجينية الحيوية
خبط String.	كروموسوم
خاصية، أو رمز، أو سمة مميزة.	جين
قيمة مناظرة لخاصية.	فردة جينية
موقع على الخيط.	محل
بنية، أو عينة جينية.	نمط جيني
مجموعة متغيرات، أو حل بديل، أو بنية بدون ترميز.	مظهر جيني

⁽٣) النمل هو فرد نشأ عن أي عملية من عمليات التكاثر.

⁽٤) التوافق عبارة عن سمة من سمات التكيف، التي تقاس بنسبة نجاح عملية التكاثر. ويكون النسل الموافق/ المهيأ هو الذي يستطيع التكيف مع بينته، والذي تمتلك الأجيال الناشئة عنه البيئة الجديدة.

٤-٣-٢ الإطار العام لآلية عمل الخوارزمية الجينية:

لكي تتضح لنا معالم الطريق المعبدة أمام توظيف الخوارزميات الجينية في التطبيقات الميدانية المختلفة، ولكي تتوافر لنا فرصة خصبة لإقامة روابط متينة بين مفرداتها النظرية، سنحاول بيان الخطوط العامة للحوسبة الجينية السائدة في الخوارزميات الجينية.

ويتألف هذا الإطار من المراحل الجوهرية التالية:

- البدء بتوليد عينة جينية عشوائية تتألف من n كروموسوم تتناسب بنيتها الجينية،
 ونهج ترميزها مع متطلبات المسألة المطروحة على بساط البحث.
 - ٢- حساب قيمة دالة التوافق لكل كروموسوم موجود في المجموعة الجينية.
 - ٣- توليد عينة جديدة عبر تكرار الخطوات التالية لحين اكتمال العينة:
 - أ- انتخاب كروموسومين أب وأم في ضوء أعلى قيمة متوافرة للتوافق.
- ب- تنفيذ عملية العبور بين الأبوين بتوظيف احتمالية العبور، لتوليد نسل جديد. وفي حالة عدم حصول حالة عبور يكون النسل عبارة عن نسخة مطابقة للأبوين.
- ج- بتوظیف احتمالیة الطفرة الوراثیة، یمکن حصول طفرة في النسل الجدید
 عند کل محل على الکروموسوم.
 - د- يوضع نسل جديد في المجموعة الجينية الجديدة.
- ٤- استخدام العينة المتولدة حديثاً لتوفير فرصة إضافية لتطبيق الخوارزمية
 الجينية.
- و- إذا تحقق شرط انتهاء عمل الخوارزمية، يتم إيقافها مع إعادة أفضل حل تـم التوصل إليه في المجموعة الجينية الحالية.

٦- تعاد الخطوات من الفقرة (٢) أعلاه.

وسنحاول أن نسترشد بالخطوط العامة المذكورة في هذه الفقرة بمناقشة المفردات المفاهيمية، والاصطلاحات السائدة في ميدان الخوارزميات الجينية، لكي يسهل تناولها، وتتكامل صورتها في ذهن القارئ.

جدول (٤-٣) قاموس دلالة مفردات الخوارزمية الجينية

الدلالة الخوارزمية	المفردة الجينية
مجموعة الحلول المستخدمة في الخوارزمية الجينية (مجموعة نقاط في فضاء البحث).	المجموعة الجينية(٥)
حل محدد يستخدم في الخوارزمية الجينية (نقطة واحدة في فضاء البحث).	الفرد(۱) أو الكروموسوم
عنصر محدد من الكروموسوم.	الجين
فرد تم اختیاره لعملیة التكاثر.	الأب / الأم
حل جدید، فرد ناتج عن أبوین.	نسل جدید
مؤشر نوعي للفرد يستخدم معياراً للمقارنة مع بقية الحلول.	التوافق
عمليات تجرى على رموز الكروموسوم.	العبور / الطفرة

^(°) المجموعة الجينية عبارة عن مجموعة من الأقراد الذين يتفاعلون فيما بينهم، مثل: إنتاج نصل جديد، أو المرور بعمليات جينية أخرى. قد تقتصر المجموعة على فرد واحد، أو يصل عددها إلى بضعة آلاف.

 ⁽٦) الفرد عبارة عن عضو فذ من مجموعة جينية، ويحتوي كل فرد على كروموسوم، أو جينوم، يصف الحلول الممكنة للمسألة المناظرة.
 أي نقطة محددة في فضاء بحث المسألة.

٤- ٤ وصف المجموعة الجينية:

تمارس الخوارزمية الجينية نشاطها على عدد من الحلول المحتملة التي يطلق عليها اصطلاح المجموعة الجينية Population. وتتألف هذه العينة من بعض أنساق الترميز المستخدمة لوصف عوامل المسألة في الوقت نفسه (Chipperfield, 2001).

بصورة عامة تتألف العينة الواحدة من (٣٠) إلى (١٠٠) فرد (Каrr,1991). ويشيع استخدام الترميز الثنائي لخيط الكروموسوم، حيث يتم ترميز متغيرات المسألة على شكل خيط يتألف من سلسلة متعاقبة من (١) و (١)، التي تؤلف بمجموعها بنية الكروموسوم، ولتجاوز عقبة امتداد رقعة الوصف الخطي الثنائي للكروموسوم فقد اقترح Schmitendorgf مقياساً لوغاريتمياً لتحويل قيم ترميز الكروموسوم بالنهج الثنائي الى مظهر جيني بقيم أقل دقة، مع توفير فرصة أفضل للتعامل مع فضاء بحث أكبر بعدد أقل من الرموز الثنائية المطلوبة بالنهج الخطي، الأمر الذي يفسح المجال أمام حوسبة تقدر على استكشاف المزيد من فضاء البحث (Schmitendorgf,etal.1992).

وقد ازداد الاهتمام، في مراحل لاحقة، باستخدام إستراتيجيات ترميز بديلة، مثل: الترميز بأعداد حقيقية، أو بأعداد صحيحة، لتجاوز العقبات المصاحبة لتوظيف الترميز الثنائي (Bramlette,1991).

٤-٤-١ الدالة الموضوعية ودالة التوافق:

تستخدم الدالة الموضوعية Objective Function لتوفير مقياس موضوعي حول طبيعة أداء الفرد في حقل مسألة من المسائل (De Jong, 1975). فعلى سبيل المشال عندما نتعامل مع مسألة التخفيض Minimization فإن أكثر الأفراد توافقاً سيكون عبارة عن الكروموسوم الذي يمتلك أقل قيمة عددية بالمقارنة مع أقرانه.

من جهة أخرى تستخدم دالة التوافق Fitness Functions لغرض تحويل قيمة الدالة الموضوعية إلى مقياس للتوافق النسبي كما في المعادلة التالية:

$$F(x) = g(f(x))$$
(4.1)

حيث يرمز الرمز f إلى الدالة الموضوعية، ويقوم الرمز g بتحويل قيمة الدالسة الموضوعية إلى عدد موجب، أما F فترمز إلى التوافق النسبي الذي نحصل عليه من متغيرات المعادلة.

وفي كثير من الحالات تناظر قيمة دالة العضوية عدد الأنسال التي يتوقع من الفرد إنتاجها في الجيل الثاني، وفي ضوء ذلك يمكن احتساب التوافق الخاص F(xi) لكل فرد من أفر اد المجموعة الجينية على أساس كونه عبارة عن حاصل قسمة الأداء الأولسي للفرد f(xi) إلى حجم المجموعة الجينية الكلية، انظر المعادلة f(xi).

$$F(x_i) = \frac{f(x_i)}{\sum_{i=1}^{N_{out}} f(x_i)}$$
 (4.2)

حیث یمثل:

Nind = حجم المجموعة الجينية.

 x_i قيمة النمط المظهري للفرد x_i

وعلى الرغم من كون مهمة التوافق تنطوي على ترسيخ مبدأ أن كل فرد يمتلك احتمالية تكاثر وفق ما تحدده قيمة التوافق النسبي، فإنه يعجز عن حوسبة القيم السالبة لدالة العضوية (Chipperfield,2001). من أجل هذا يتم استخدام دالة تحويل خطيلة لموازنة قيمة الدالة العضوية، قبل ممارسة مهمة التوافق، كما في المعادلة التالية:

$$F(x) = af(x) + b$$
 (4.3)

حيث يمثل:

a = معامل قياس تكون قيمته موجبة في حالة التكبير Maximizing، في حين تكون قيمته سالبة في حالة التخفيض.

b = قيمة معادلة تستخدم لضمان كون قيمة التوافق موجبة على الدوام (De Jong, 1975).

٤-٥ ترميز الكروموسوم Chromosome Encoding:

بصورة عامة يحتوي الكروموسوم على معلومات ذات صلة مباشرة بالمسألة التي نريد العثور على حل لها. وتلعب عملية الترميز دوراً حاسماً بالتمهيد لتطبيق آليات حوسبة الخوارزميات الجينية. توجد مجموعة متباينة من عمليات الترميز المستخدمة في هذا المضمار، وبحسب طبيعة المسألة المطروحة على بساط البحث.

يمكن تقسيم عمليات الترميز إلى ما يلى:

۱ - الترميز الثنائي Binary Encoding:

يعد هذا النوع من النهج الأكثر شيوعاً، لأنه النوع الأول من الترميز الذي استخدم في بواكير بحوث الخوارزميات الجينية، وللبساطة التي يتميز بها عن بقية الأنواع.

يعالج كل كروموسوم في هذا النوع بوصفه خيطاً يتألف من سلسلة متعاقبة من الرموز الثنائية Bits. يتألف البت من ثنائية (٠) و(١).

وعلى هذا الأساس يمكن لكروموسوم أن يبدو بصيغته الرمزية الثنائية كما يلي:

1101100100110110	کروموسوم ۱
1101111000011110	کروموسوم ۲

هذا، ويسهم كل بت Bit من خيط الكروموسوم في وصف بعض خصائص الحل الخاص بالمسألة المطروحة. ويوفر بيئة خصبة لطرح أكثر من صيغة ممكنة للكروموسوم، حتى في حالة وجود عدد قليل من الفردات الجينية.

ومن جهة أخرى، فإن هذا النوع من الترميز قد لا يكون فطرياً في بعض أنواع المسائل، بحيث يتطلب الأمر القيام بعمليات تعديل بعد إجراء عمليات العبور أو الطفرات الوراثية أو كلتيهما.

۲- الترميز التبادلي Permutation Encoding:

يستخدم هذا النوع من الترميز في المسائل التي تعالج موضوع الترتيسب، أو الطبقات Ordering Salesman Problem، ومسألة تتقل البائع Traveling Salesman Problem، ومسألة ترتيب المهام Task Ordering Problem.

ويتم في هذا النوع من الترميز توصيف الكروموسوم على شكل مجموعة من الأرقام التي تصف موقعاً محدداً في تعاقب جيني كما في المثال التالي:

153264798	کروموسوم ۱
856723149	کروموسوم ۲

يعد الترميز التبادلي من الأدوات المهمة في حل مسائل الترتيب بمختلف أنماطها، وتبرز أمام بعض أنواع العبور، والطفرات الوراثية ضرورة إجراء جملة تعديلات لضمان تماسك بنية الكروموسوم المتمثلة بالتعاقبات السائدة فيه لضمان حل مقبول لبعض أنواع المسائل.

۳- ترميز القيمة Value Encoding:

يستخدم نهج الترميز المباشر للقيمة في المسائل التي تحتوي على قيم معقدة مثل الأعداد الحقيقية. ويوفر استخدام هذا النوع من الترميز فرصة مناسبة للتغلب على المصاعب التي تصاحب استخدام الترميز الثاني بهذا النوع من المسائل.

ويتم خلال هذا النهج معالجة كل كروموسوم بوصفه تعاقباً من بعض القيم. وقد تستخدم أي قيمة ترتبط بالمسألة، مثل: أعداد حقيقية، أو رموز، أو أي نوع من الكائنات، وكما في الأمثلة التالية:

کروموسوم ۱
کروموسوم ۲
کروموسوم ۳

يعد ترميز القيمة خياراً جيداً لحل بعض المسائل الخاصة، وفي مثل هذه الحالات يكون من الضروري تطوير آليات جديدة للعبور والطغرات الوراثية التسي تناسب المسألة ذاتها.

٤- الترميز الشجري Tree Encoding:

يستخدم هذا النهج من الترميز في البرمجيات والصيغ الرياضية شأن تلك المستخدمة في البرمجة الجينية Genetic Programming، ويتم في هذا النوع من الترميز معالجة كل كروموسوم بوصفه شجرة من الكائنات، مثل الدوال أو الإيعازات المستخدمة في اللغويات البرمجية، وكما في المثال التالي:

(+x(/5y))	کروموسوم ۱
(Do Until Step Wall)	کروموسوم ۲

يعد الترميز الشجري ضرورياً للنظم البرمجية المستحدثة، ولطيف واسع من البنى الهيكلية التي يتم ترميزها بنمط شجري. وتستخدم لغة الذكاء الاصطناعي LISP في هذا المضمار نتيجة لارتكازها بصورة مباشرة على النسق السشجري. لذا يمكن لإيعازات هذه اللغة أن يعبر عنها بنسق شجري، يمكن من خلاله التعامل مع العبور والطفرة الوراثية بنهج سهل التناول.

٤-٦ العمليات السائدة في الخوارزميات الجينية:

بات واضحاً من الخطوط العريضة التي تصف ماهية الخوارزميات الجينية، بأن كلاً من عمليتي العبور، والطفرة الوراثية يشكل العمود الفقاري للآليات السائدة في هذا النوع من الخوارزميات. ولكي نمهد الطريق أمام فهمنا لهاتين العمليتين، سنحاول أن نعكف على بيان بعض المعلومات التي تتعلق بالكروموسوم الذي يعد الوحدة البنائية الأساسية التي توظفها الخوارزميات الجينية في توظيف آليات البحث السائدة فيها الخوارزميات الجينية في توظيف آليات البحث السائدة فيها (Beasley, etal., 1993)

٤ - ٦ - ١ العبور Crossover:

تبدأ عملية العبور بعد إتمام عملية ترميز الكروموسومات. وتمارس عملية العبور نشاطها على جينات منتخبة من كروموسومات الأبوين لتوليد أنسال جديدة (Chipperfield,etal.,2001).

إن أبسط طريقة لتنفيذ هذه العملية تكمن في اختيار نقطة عبور بطريقة عشوائية، ثم البدء باستنساخ كل ما هو موجود قبل هذه النقطة من الأب أو الأم الأول، بعد ذلك

نباشر باستنساخ كل ما هو موجود بعد نقطة العبور الموجودة لدى الأب أو الأم الثاني (Whitley,1993)

ولبيان هذه الآلية نورد المثال الآتي عن كروموسومين (تم تحديد نقطة العبور بواسطة الإشارة |):

11011 00100110110	کروموسوم ۱
11011 11000011110	کروموسوم ۲
11011 11000011110	نسل ۱
11011 00100110110	نسل ۲

تتوافر أكثر من طريقة لتطبيق عملية العبور، منها اختيار أكثر من نقطة للعملية. وقد يصبح العبور شديد التعقيد في ضوء الآلية المستخدمة في ترميز الكروموسومات (Chipperfield,etal.,2001).

وإذا حاولنا ممارسة عملية العبور في ضوء آليات الترميز السابقة، ستبرز أمامنا الأمثلة التالية:

• في حالة العبور أحادي النقطة Single Point Crossover الدائر على الترمير الثنائي (بعد اختيار نقطة للعبور) يتم استسساخ الخيط الثنائي من بداية الكروموسوم لغاية نقطة العبور المحددة لدى الأب أو الأم الأول، ثم نستنسخ البقية من الكروموسوم الموجود لدى الأب أو الأم الثاني.

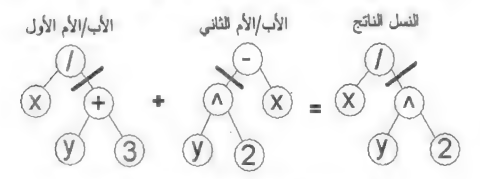
11001011 + 110111111 = 110011111

أما في حالة العبور ثنائي النقطة Two Point Crossover فيتم اختيار نقطتين للعبور من الخيط الثنائي. بعد ذلك يستنسخ من بداية الكروموسوم لغاية نقطة العبور الموجودة

لدى الأب أو الأم الأول، ثم يستنسخ الجزء الذي يقع بين نقطة العبور الأولى والثانية من الأب أو الأم الأول من الأب أو الأم الأول الثانية. انظر المثال التالي:

11001011 + 11011111 = 11011111

- في حالة العبور أحادي النقطة الدائر على الترميز التبادلي، وبعد اختيار نقطة العبور، العبور، تباشر عملية استنساخ التبادل من الأب أو الأم الأول لغاية نقطة العبور، ثم تبدأ عملية تقحص الأب أو الأم الثاني فإن لم يظهر العدد في النسل، يصير إلى إضافتها، انظر المثال التالي (Spears,etal.,1991):
 - (123456789) + (453689721) = (123456897)
- تنطبق جميع الطرق المستخدمة في العبور ضمن دائرة الترميز الثنائي على تلك
 التي تسري على العبور الدائر في حالة ترميز القيمة (Whitley,1993).
- في حالة العبور أحادي النِقطة الدائر على الترميز الشجري، يتم اختيار نقطة عبور في كل من الأبوين، ثم يتم تقسيمهما من تلك النقطة، بعدئذ تستبدل الأجزاء الموجودة تحت نقطتي العبور لإنتاج نسل جديد، كما في الشكل التالي:



شكل (١-٤) مثال على العبور في ترميز شجري

٤-٦-٤ الطفرة الوراثية Mutation:

تبدأ الطفرة الوراثية بممارسة فعلها بعد إتمام عملية العبور. وتهدف الطفرة إلى كف وقوع جميع الحلول في المجموعة الجينية Population ضمن الموضع المحلي الأمثل للمسألة التي يراد حلها.

وتسهم الطفرة الوراثية في تغيير النسل الناتج عن عملية العبور بصورة عشوائية. وفي حالة الطفرة الحاصلة بدائرة الترميز الثنائي، تتوافر لدينا فرصة تغيير بعض الرموز الثنائية التي يتم اختيارها بصورة عشوائية من (٠) إلى (١) وبالعكس (Back,etal.,1991).

ولكي تتضح لنا تفاصيل هذه العملية الجينية المهمة، سنورد مجموعة مختلفة من الأمثلة يتعلق كل منها بنوع من أنواع الترميز الجيني:

- في حالة الطفرة الوراثية الحاصلة على كروموسوم بترميز ثنائي يستم عكس الرموز الثنائية الممثلة له، كما يلى:

11001001 => 10001000

- في حالة الطفرة الوراثية الحاصلة على كروموسوم بترميز تبادلي يستم اختيار عددين لكي يتم استبدالهما كما في المثال التالي:

(123456897) => (183456297)

- في حالة الطفرة الوراثية الحاصلة على كروموسوم بترميز القيمة تضاف قيمة صغيرة، أو تطرح من قيم منتقاة على الكروموسوم، كما في المثال التالي:

(1.295.682.864.115.55) => (1.295.682.734.225.55)

٤-٦-٣ معاملات الخوار زميات الجينبة:

هناك أكثر من معامل Parameter يلعب دوراً حاسماً بالتأثير في العمليات السائدة ضمن حدود الخوارزميات الجينية (Beasley, etal., 1993).

وسنحاول في هذه الفقرة بيان طبيعة أهم هذه المعاملات، وماهية التاثير الذي تحمله على الخوارزمية الجينية.

ا- احتمالية العبور Crossover Probability:

تلعب احتمالية حصول العبور، وعدد تكرار حصولها دوراً فاعلاً في العملية الجينية. فإذا غابت عملية العبور فسيكون النسل الناتج عبارة عن نسخة مطابقة عن الأبوين. أما في حالة حصولها فسيكون النسل الناتج عبارة عن حصيلة مكونات كروموسوميهما.

بالمقابل إذا كانت احتمالية العبور (١٠٠%) فإن جميع النسل الناتج سيكون حصيلة العبور. أما إذا كانت نسبته (٠%) فإن النسل الجديد سيكون عبارة عن نسخة مطابقة تماماً لكروموسومات الأبوين. وتحصل عمليسة العبور على أمل توليد كروموسومات جديدة، تحتوي الأجزاء الجيدة من الكروموسوم القديم، بما يسضمن الحصول على كروموسومات أفضل.

Y- احتمالية الطفرة الوراثية Mutation Probability:

هناك أكثر من مسألة مطروحة تتعلق باحتمالية حصول الطفرة الوراثية، منها العدد المحتمل للطفرات، ونسبة الحصول. ففي حالة غياب عملية الطفرة إن النسل الجديد ينتج بعد حصول عملية العبور مباشرة، وتكون احتمالية الطفرة الوراثية (٠%).

أما إذا كانت احتمالية الطفرة (١٠٠%) فهذا يعني حصول تغير ملموس بالكروموسوم.

وتسهم الطفرة في منع الخوارزمية الجينية من الوقوع في إفراط موضعي، بيد أنها بالمقابل قليلة الحدوث لأن التغير الجيني يتم بصورة عشوائية.

٣- حجم المجموعة الجينية Population Size:

هناك أكثر من عامل ينشأ عن حجم المجموعة الجينية، ويحمل معه تاثيرات ملموسة في سير العمليات السائدة فيها. ومن هذه العوامل عدد الكروموسومات الموجودة بالسلالة، التي ينجم عن قلة أعدادها حصول انخفاض ملحوظ في فرصة حدوث العبور بحيث لا تتوافر إلا فرصة ضئيلة أمام عملية استكشاف فضاء البحث المنشود. بالمقابل فإن زيادة عدد الكروموسومات المتوافرة سيؤدي إلى حصول تباطؤ ملحوظ بالخوار زمية الجينية.

أظهرت البحوث بهذا المضمار بأنه ليس من المجدي توظيف حجم كبير من المجموعة الجينية لأنها لا تسهم في تسريع حل المسألة المطروحة عند مقارنتها مع حجم معتدل من العينة.

:Selection الانتخاب ٤-٦-٤

الانتخاب هو عملية تحديد عدد الاختبارات، أو المحاولات التي يمر بها أحد أفراد المجموعة الجينية للتكاثر، وهو معيار يمكن من خلاله تحديد عدد الأنسال التي يستطيع الفرد ذاته توليدها (Chipperfield,etal.,2001).

وبناء على هذا التعريف تتألف عملية انتخاب الأفراد من عمليتين منفصلتين هما:

١- تحديد عدد المحاولات أو الاختبارات التي يتوقع الفرد أن يمر بها.

٢- تحويل الأعداد المتوقعة للمحاولات إلى عدد متفرد من عمليات النسل.

وبناء على ما ذكر فإن الجزء الأول من آلية الانتخاب، سيعنى بتحويل قيم التوافق الى قيم حقيقية تناظر الاحتمالية التي تصف قدرة الفرد على التكاثر، أما الجزء الثاني فهو عبارة عن مؤشر للانتخاب الاحتمالي للأفراد من ناحية التكاثر، وتوليد النسل في ضوء مستوى التوافق الذي يتمتع به الأفراد، وطبيعة التباين القائم فيما بين هذه الأفراد (Chipperfield,etal.,2001).

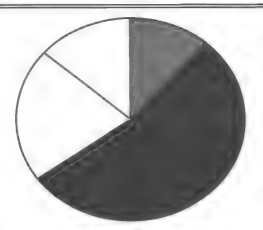
هناك أكثر من آلية توظفها الخوارزميات الجينية لانتخاب الأفراد التي سيتم استنساخها للجيل الثاني. ولعل من أكثر الآليات شيوعاً في هذا المصمار: انتخاب عجلة الروليت Roulette Wheel Selection، وانتخاب هرمي Rank Selection، وأخيراً والانتخاب الدوري Tournament Selection، وانتخاب المرتبة Rank Selection، وأخيراً انتخاب الحالة المستقرة Steady State Selection.

وسنحاول مناقشة هذه الآليات لكي تتضح معالمها، وتتجلى الفروق المقيمة بين كل صنف من أصنافها.

انتخاب عجلة الروليت:

تحاول هذه الآلية ضمان انتخاب مظهر من التوافق المناسب بحيث تتناسب فرصة الكروموسوم المنتخب لكي تكون قيمة توافقها أكبر، أو أقل من توافق الفرد المنافس لها.

ويمكن أن يمثل هذا المبدأ بعجلة روليت، حيث يحتل كل كروموسوم من الكروموسومات شريحة من مساحة العجلة. وتتناسب المساحة التي يحتلها كل كروموسوم من الكروموسومات بحسب مقدار التوافق الذي يحققه ضمن الخوارزمية الجينية (انظر الشكل ٤-٢).



شكل (٤-٢) أسلوب توزيع قطاعات عجلة الروليت على أربعة كروموسومات

- انتضاب هرمی:

يمر الأفراد في هذا النوع من آليات الانتخاب بعدة جولات للانتخاب في كل جيل من الأجيال. وتمتاز الأجيال التي تكون ذات مستويات منخفضة بأنها أكثر سرعة، وأقل تميزاً فيما بينها، نتيجة لغياب المراقبة الموضوعية لأفرادها المنتجة. أما الأفراد الذين يمتلكون القدرة على البقاء، فيتميزون بمستويات عالية، ويمرون عبر سلسلة مسن عمليات التقييم الصارمة.

وتكمن أهمية هذه الآلية في تقليصها الزمن الكلي اللازم للحوسبة الجينية المطلوبة نتيجة لتوظيف أساليب تقييم سريعة تسهم في اجتثاث الجزء الأكبر من الأفراد الذين لا يمتلكون مقومات التنافس مع غيرها. بالمقابل يبقى الأفراد الذين يتمتعون بمميزات عالية لكي يمروا من خلال تقييم صارم بواسطة آليات حوسبة متقدمة.

- انتخاب دوري:

يتم اختيار مجموعات ثانوية من عينة جينية كبيرة، وتترك الفرصة لتنافس أفراد كل مجموعة من هذه المجموعات الثانوية فيما بينها.

ويقع الاختيار على فرد واحد من كل مجموعة من هذه المجموعات، بعد أن أصبح مؤهلاً لعملية التكاثر، وإنتاج أنسال جيدة.

- انتخاب المرتبة:

يتم تحديد قيمة عدية لمرتبة كل فرد من أفراد المجموعة الجينية (بناء على قيمة التوافق التي يمتلكها). وتعمد هذه الآلية إلى ترتيب كروموسومات المجموعة الجينية، ثم يمنح كل فرد قيمة التوافق في ضوء المرتبة التي يتمتع بها.

وعلى هذا الأساس ستتم عملية الانتخاب في ضوء المرتبة التي يتمتع بها بين أقرانه بدلاً من اعتماد الفروقات العددية بين قيم التوافق.

- انتخاب الحالة المستقرة:

يتم في هذا النوع من آلية الانتخاب اختيار بضعة كروموسومات، من كل نـسل، ممن يتميزون بارتفاع قيمة التوافق لتوليد أنسال جديدة. أما بالنسبة للكروموسومات التي تتدنى قيمة التوافق فيها فيتم إلغاؤها لكي تحل محلها الكروموسومات الجيدة.

وتمر مجموعة الكروموسومات المنتخبة بهذه الطريقة بمرحلة تكاثر جديدة لإنتاج نسل جديد مميز.

٤-٧ خوارزميات البحث Search Algorithms:

تسهم خوارزميات البحث، في ميدان المعلوماتية، في تعريف نطاق مسألة مسن المسائل المحوسبة Computational Problem بدلالة عملية البحث. ويتألف فضاء البحث من النطاق الذي يضم جميع الحلول الممكنة للمسألة، حيث تعبر كل نقطة مسن نقاط هذا الفضاء عن حل من الحلول المطروحة (Bently,1998).

بصورة عامة هناك ثلاثة طرق تقليدية للبحث هي:

1- طريقة بحث ترتكز على آليات حساب التفاضل والتكامل Calculus-based المجاشرة، وأخرى غير مباشرة. تعمل Method: وتنقسم هذه الطريقة إلى طرق مباشرة، وأخرى غير مباشرة. تعمل الطرق المباشرة في البحث عن القيمة المثلى الموضعية مريق الانتقال إلى الدالة، والتحول باتجاه ذى صلة بدرجة الميل الموضعية طريق الانتقال إلى الدالة، والتحول باتجاه ذى صلة بدرجة الميل الموضعية المتلق للتنقل على هذه الطريقة في أحيان أخرى " نهج تسلق التلال" حيث تسعى الطرق المباشرة بالتتقير عن أفضل قيمة موضعية عبر تسلق الدالة من خلال أكثر اتجاه انحدار تسمح الدالة بسلوكه لبلوغ الهدف.

أما الطرق غير المباشرة فتنشد أعلى قيمة موضعية، عن طريق حل المعادلات، وبعد أن تثبّت قيمة الدالة الموضوعية بحيث تكون مساوية للصفر.

وبهذه الطريقة يتم عزل النقاط العليا عن غيرها، بعدئذ تباشر عملية استقصاء وجود هذه النقاط، وبقيمة ميل تساوي صفراً بجميع الاتجاهات المتوافرة للبحث.

٢- الطرق التعددية Enumerative Methods: تمارس هذه الطرق عملها خلال فضاء بحث محدود، أو على فضاء بحث منفصل وغير محدود. وعلى هذا الأساس تبدأ الخوارزمية بمراقبة قيم دالة العضوية عند كل نقطة من نقاط فضاء البحث، مرة واحدة لكل فسحة زمنية.

٣- الطرق العشو ائية Random Methods:

تعتمد مبدأ البحث بخطوات عشوائية، داخل فضاء البحث، للوصول إلى أفصل قيمة ممكنة.

وتبرز أمام هذه الطريقة صعوبة إجراء البحث على فضاء بحث واسع جداً، أو مسألة مطروحة بالغة التعقيد.

بصورة عامة، تعالج آليات البحث مسألتي المرونة، والسرعة بصورة منفصلة، وتحاول جاهدة الموازنة بين عملية استثمال

المساحات المتوافرة فيه. وتظهر الحاجة إلى هذه الموازنة لتجاوز عقبة ضياع الوقت التي قد تنشأ عن عدم التأكد من جدوى استمرار البحث في نقاط لم يتم استكشافها بدقة. بالمقابل فإن الاستثمار الصارم قد ينشب عنه غفلة عن الحل الصحيح نتيجة التركيز على مساحة محدودة جداً من فضاء البحث.

بعبارة أخرى نحن بحاجة إلى موازنة دقيقة وموضوعية تضع نصب عينيها حقيقة أن الإسراف في عملية الاستكشاف يعني المزيد من ضياع الوقت، كما أن الإسراف في الاستثمار قد يلفت انتباهنا عن الحل الصحيح.

وفي ضوء ما ذكر، يظهر لنا بجلاء سبب عدم جدوى البحث العشوائي، أو البحث الشامل؛ لأنهما يحاولان استكشاف مساحة واسعة جداً من فضاء البحث. ومسن جهة أخرى تبرز خوارزميات لا تمارس عمليات استكشاف، وتستعيض عنها بتبني مجموعة من الفرضيات حول فضاء البحث، وتعمد إلى توفير معلومات تكون كافية لمنع عمليات البحث.

ونظراً لعدم دوام فرصة كفاية الفرضيات المستخدمة في هذه الخوارزميات مسع جميع أنواع فضاءات البحث، لذا فإن نتائجها ستكون مقبولة في قطاعات محددة، فسى حين تعانى من إخفاقات كبيرة في قطاعات أخرى لا تسري عليها فرضياتها.

وبصورة عامة يمكننا القول بأن الخوارزميات الجينية تصنف ضمن صنف من الخوارزميات التي يطلق عليها خوارزميات البحث غير الواضح Algorithms. وفي هذا النوع من آليات البحث تتوافر معرفة كافية للمقارنة بين نوعين من الحلول المطروحة، والقدرة على اختيار الأفضل منهما (Obtiko,1998).

لقد بدأت الخوارزميات الجينية تحتل مكانة خاصة عند مقارنتها بغيرها من طرق البحث المستحدثة، فبزت أقرانها بقدراتها المميزة، بعد سيادة آليات الحوسبة الذكية بكثير من الميادين التطبيقية في الفترة الأخيرة.

وتتميز هذه الآلية بكونها تعتمد مبدأ العمل المتشعب، على أكثر من عينة في الوقت نفسه، في حين لا تمتلك بقية أنواع خوارزميات البحث القدرة على معالجة أكثر من عينة واحدة.

من أجل هذا عدها الكثير من أكثر خوارزميات البحث مرونة وفاعلية، بالمقارنــة مع بقية الخوارزميات المستخدمة في ميادين حوسبة المسائل (Goldberg,1998).

تختلف الخوارزميات الجينية عن بقية خوارزميات البحث في أربعة محاور رئيسة:

١- تمارس معالجتها الرياضية عن طريق توظيف آلية تشفير معاملات المجموعة
 بدلاً من قيم المعاملات ذاتها.

٢- تعمل على تطبيق عملية البحث عن مجموع النقاط المطروحة مجتمعة، بدلاً من
 معالجتها واحدة فواحدة.

٣- تستخدم معلومات الذروة Payoff Information بدلاً من المستثقات، أو موارد خارجية للمعرفة.

٤- تستخدم قواعد احتمالية بدلاً من القواعد الحسابية.

تعد الخوارزمية الجينية من أكثر الأليات المعروفة من خوارزميات البحث التي ترتكز على منطق النشوء والارتقاء. وقد ابتكر هذه الخوارزمية وطورها John منطق النشوء والارتقاء وقد ابتكر هذه الخوارزمية وطورها Holland خلال الجهود الحثيثة التي بذلها في العقدين الأخيرين، وفي محاولة لوصف العمليات المتكيفة للنظم الطبيعية، والسعي نحو تصميم نظم ذكية ترتكز في آلية عملها على المنطق السائد بالنظم الجينية الطبيعية،

ومع زيادة نطاق استخدامها على مدى واسع بمضمار مسائل الأمثلية خالال السنوات العشر الأخيرة (Holland, 1992)، أضحت تعد من خوارزميات البحث التي

تمثلك نزعة ابتكارية وتقارب قدرات البحث الموجودة لدى الكائن البشري (Goldberg, 1989).

وفى الوقت الذي ليس فيه برهان منهجي على أن الخوارزميات الجينية تقارب دائماً الوصول إلى حل مقبول لمسألة من المسائل، طرحت أكثر من نظرية ادعى أصحابها بأنها الأفضل في قدرتها على الظفر بحل مثالي للمسائل المطروحة (Kargupta,1993). إن أكثر النظريات قبولاً في هذا الميدان هي نظرية المخطط(۱) Schema Theorem، وفرضية البنى الجينية التي ظهرت على يدي العالم الشهير (Holland,1975) Holland).

تنص نظرية المخططات بأن أنشطة التكاثر، والعبور، والطفرة الوراثية التي تمتاز بطول تحدث في ظل الخوارزمية الجينية تضمن زيادة عدد المخططات التي تمتاز بطول محدود، ومرتبة منخفضة، وتوافق عال. وتكون الزيادة بصورة أسية المجموعة الجينية التي تنتمي إليها. إن هذا النوع من المخططات يطلق عليها صملاح البنية الجينية (Holland, 1975). وتذهب فرضية البني الجينية إلى أن الخوارزمية الجينية ستكون قادرة على إنتاج حلول جيدة للمسألة عبر توحيد هذه المخططات لتوليد كروموسوم أفضل (Goldberg, 1989).

وتبقى النهج المبسطة للخوارزميات الجينية بالغة البساطة، وخالية من التعقيد الذي يصاحب النماذج الرياضية المتقدمة، وتستمر على الدوام بالاستئثار باهتمام الكثيرين الذين لا يميلون إلى الولوج داخل الصندوق الأسود الذي تستقر بداخله تفاصيل التغيرات التي يصعب احتواؤها في أنموذج يسهل التعامل معه.

 ⁽٧) المخطط عبارة عن قالب يصف مجموعة من الخيوط الجينية (الكروموسومات) التي يتطابق مع بعضها مع بعض بمحل محدد.

۱-۷-٤ فضاء البحث Search Space

إذا أردنا أن نحل مسألة من المسائل، فإننا سنباشر بالتنقيب عن أفضل الحلول التي تبرز أمامنا لهذه المسألة. ويطلق على الفضاء الذي يحتوي على جميع الحلول الملائمة (المكون من مجموعة الحلول التي يقع بينها الحل الأمثل) اصطلاح فضاء البحث، وفي أحيان أخرى يطلق عليه اصطلاح فضاء الحالة State Space.

تمثل كل نقطة مقيمة في فضاء البحث، أحد البحوث المحتملة للمسألة المطروحة. ويمكن لكل حل من الحلول أن يعلم بعلامة تحدد قيمته (أو مدى ملاءمته) للمسألة. وعندما نوظف الخوارزميات الجينية، فإننا ننشد أفضل حل من الحلول الممكنة، الذي يتم التعبير عنه بنقطة واحدة تقيم في فضاء البحث.

وعلى هذا الأساس إن عملية التنقير عن حل للمسألة، تكافئ البحث عن قيمة قصوى Extreme Value (سواء كانت دنيا أو عليا) ضمن فضاء البحث.

وفي ضوء ذلك تصبح دلالة هذا النوع من الفضاء الحسابي أكثر وضوحاً، بيد أن حقيقة الأمر هو أننا لا زلنا نعاني من حالة غياب الفهم لمبعض تفاصيله الدقيقة. بصورة عامة فإن عملية توظيف الخوارزميات الجينية للوصول إلى الحل الأمثل سينشب عنها توليد نقاط إضافية (حلول ممكنة جديدة) كلما استمرت ألية النشوء والارتقاء.

وتكمن العقبة التي تشخص أمام عملية البحث عن الحل المناسب في تراكم الصعوبات، وزيادة التعقيد المصاحب لها. فقد لا تتوافر لدينا معرفة كافية، أو أدلة بينة نسترشد بها لتحديد نقطة الشروع في البحث، أو الموطن الذي يستقر فيه الحل المنشود.

بصورة عامة تطرح أمامنا آليات الذكاء الاصطناعي أكثر من طريقة للظفر بالحل المناسب، بيد أنه ليس من الضروري أن توفر هذه الطرق الحل المثالي الذي نصبو إلى الوصول إليه.

ومن هذه الطرق: تسلّق التل، والبحث التابوي Tabu Search، والمحاكاة اللدائنية Simulated Annealing، وأخيراً الخوارزميات الجينية. وتعد الحلول التي نحصل عليها من هذه الطرق والآليات الرياضية حلولاً جيدة؛ لأنها قد لا توفر لدينا فرصة مناسبة لتحديد الحل الأمثل.

٤-٧-٢ الأطر العامة لآلية البحث الجيني:

ترتكز الأطر العامة لآلية البحث الجيني على مبادئ نظرية النشوء والارتقاء الداروينية التي أسست مبدأ بقاء الأصلح.

ومن هذا المنطلق يتم إنشاء مجموعة جينية ابتدائية، تحتوى على عدد محدد سلفاً من الأفراد (الحلول). ويتم تمثيل كل حل من هذه الحلول بواسطة خيط جيني يضم فئة محددة من أساليب الترميز. ويمتلك كل فرد مقياس توافق يمثل قيمة موضوعية.

ويكمن المبدأ الذي يتم اعتماده على طول مسار تطبيق الخوارزمية الجينية في تأسيس مفهوم أن الفرد الأكثر توافقاً (الأفضل بين أقرانه الموجودين ضمن مجموعة جينية محددة) هو المؤهل لإنتاج نسل أكثر توافقاً، وأنه سيسهم في المرحلة الثانية في إنتاج مجموعة جينية جديدة.

ويتم انتخاب الأفراد لعملية التكاثر (أو العبور) في كل جيل، وبعد تثبيت مستوى مناسب للطفرة الوراثية لإتاحة فرصة مناسبة لإحداث عمليات تعديل في جينات الأفراد، وتمهيداً لحصول تطور ملموس في المجموعات الجينية الجديدة.

وستكون نتيجة هذه العملية، عبارة عن مجموعة جديدة من الأفراد، تمتلك توافقاً أفضل (قيمة دنيا أو قصوى بضوء المسألة المطروحة للحل). من أجل هذا فإن الخوارزمية الجينية تنهض بمهمة تمييز الأفراد من خلال الموازنة الأمثلية بين قيم التوافق. ويتم استبعاد الأفراد ذوى التوافق الأقل من العينة الجينية، وانتخاب الأفراد بقيم التوافق العالية لكي تكون مورداً لعمليات التكاثر القادمة.

ونتيجة لما ذكر فإن نهج البحث بالخوار زميات الجينية يمتاز بخصائص فريدة عند مقارنته مع الطرق التقليدية المستخدمة لإيجاد حلول للمسائل اللاخطية، التي تقع في فخ عدم إمكانية ضمان الوصول إلى أمثل حل للمسألة المطروحة على بساط الحل.

أما بالنسبة للخوارزميات الجينية، فإن المجموعة الجينية تشمل مدى واسعاً من النتائج المحتملة. ويتم تحديد الحلول استناداً إلى مستويات التوافق، دون وجود حاجة إلى إقامة حدود فاصلة بين ماهية الحل الأمثل، وبقية الحلول (الأفراد) التي تمتلك قيمة توافق مقاربة؛ لأن الحل الأمثل سيكون على الدوام متمثلاً بالفرد الذي يمتلك أعلى قيمة للتوافق الجيني (Beasley, 1993).

وتسهم الأجيال المتعاقبة في تحسين قيمة توافق الأفراد الموجودة ضمن المجموعة الجينية، ولحين ضمان تحقيق انطباق الخاصية الأمثلية للمسألة المطروحة.

٤-٧-٤ إنهاء عملية البحث الجيني:

إن وقوع الخوارزميات الجينية في دائرة أساليب البحث الإحصائي الاحتصالي Stochastic Search Method ، يقلل من إمكانية الوصول إلى معيار دقيق تحدد من خلاله خصائص الوصول إلى الهدف المنشود.

ومن العقبات الجوهرية التي تشخص أمام هذا النوع من البحث، حصول ثبوت نسبي في قيمة التوافق الخاصة بالمجموعة الجينية، رغم تعدد مجاميع النسل التي يستم توليدها في ظل الخوارزمية الجينية للظفر بأفضل فرد يحمل التوافق الأمثل المنشود.

ولتجاوز هذه الإشكالية يميل البعض إلى إيقاف نشاط الخوارزمية الجينية، بعد تنفيذ عدد محدد من دورات التكاثر، ثم الشروع بعدها باختبار نوعية أفضل الأفراد الموجودة ضمن المجموعة الجينية قيد الدراسة. وإذا لم نستطع الحصول على حلول مقبولة للمسألة المطروحة، ينبغي أن نتوجه صوب إعادة تنشيط الخوارزمية الجينية لتوليد المزيد من الأجيال الجديدة التي قد تمنحنا فرصة الوصول إلى الحل الأمثل للمسألة المطروحة (Chipperfield,etal.,2001).

٤-٨ أمثلة تطبيقية:

سنحاول من خلال محاولة حل هذه الأمثلة توفير فرصة مناسبة لـتلمس آليات تطبيق الخوارزميات الجينية في حل المسائل المختلفة، والتي قد تشخص أمامنا في ميادين التجارة والأعمال.

ولم أتوجه صوب مسائل معقدة كالتي تعالجها البحوث المتقدمة في هذه الأيام، ولكني عمدت إلى إيراد مسائل غاية في التبسيط، لكي نحقق الغاية التي نصبو إليها في تأسيس فهم أولي لهذا الموضوع في ميادين المعالجات الاقتصادية التي لم يألف الكثير التعامل معها.

مثال (۱):

إذا أردنا توظيف الخوارزمية الجينية في إيجاد حل أمثلي لمسألة إيجاد القيمة القصوى الشاملة Maximum للدالة الآتية، التي تصف التغاير الحاصل في إحدى الظواهر الاقتصادية:

$$f_1: \{0,\dots,31\} \rightarrow R$$

 $x \rightarrow x^2$

لا ريب أن حل المسألة جلي، وليس ثمة صعوبة ظاهرة تكتنفه. بيد أننا سنحاول أن نستغل بساطة هذه المسألة لكي نوفر لأنفسنا فرصة خصبة لفهم أكثر شمولاً للخوارزمية الجينية.

في البداية ينبغي أن نوجه أنظارنا صوب تحديد فضاء مناسب للكروموسوم الذي ستجرى عليه عمليات الترميز. وفي هذه المسألة سنلجأ إلى اعتماد الترميز الثنائي لحدود المسألة المطروحة بحيث:

$$S = \{0,1\}^5$$

وسيناظر ها الكروموسوم الذي سيتم حل شيفرته الجينية كما يلى:

$$c(s) = \sum_{i=0}^{4} s[4-i]2^{i}$$

والأن سنشرع بحساباتنا بعد تحديد المتغيرات التالية:

حجم المجموعة الجينية = ٤، احتمالية العبور = ١، احتمالية الطفرة = ١٠٠٠٠٠. ويظهر في الجدول (٤-٤) النتائج الأولية لحساباتنا.

جدول (٤-٤) البيانات الأولية للنسل الجديد

الانتخاب	دالة التوافق $f(x)=x^2$	المظهر الجيني قيمة x	النمط الجيني (الكروموسوم)	القرد
٠,١٤	179	14	. 1 1 . 1	,
., £ 9	770	7 8	11	4
٠,٠٦	3.7	٨	. 1	7
٠,٣١	771	19	111	٤

يبدو واضحاً من الجدول أن حاصل جمع قيم التوافق للأفراد الأربعة هو المدول أن حاصل جمع قيم التوافق للأفراد الأربعة هو (١١٧٠)، في حين يبلغ متوسط قيمتها (٢٩٣)، وأقل قيمة (٢٤)، في حين يبلغ متوسط قيمتها (٢٩٣)، وأقل قيمة (٢٥٦).

ويبدو من العمود الأخير للجدول كيف أن الانتخاب النتاسبي سينتج عنها أفراد بتوافق عال (مثل الفرد ٢)، في حين سينتج أفراد بتوافق منخفض إلى حد كبير (مثل الفرد ٣).

وإذا قمنا بتوليد نسل جديد باعتماد نقطة واحدة للعبور يتم تحديدها بصورة عشوائية، على رموز كل من الفردين (١)، (٤) من العينة الجينية. وعلى هذا الأساس سنحصل على تفاصيل النسل الجديد كما في الجدول التالي (٤-٥).

جدول (٤-٥) تفاصيل النسل الجديد

دالة التوافق f(x)=x ²	المظهر الجيني قيمة x	المجموعة الجينية الجديدة	موقع العبور	مجموعة من الأفراد المنتخبة
1 € €	14	.11	£	1/.11.
770	67	111	٤	
V 7 9	**	11.11	٣	11
707	13	1	۲	.1111.

وفي المحاولة الجديدة حصلنا على نسل جديد مع حاصل جمع للتوافق بلغ المحاولة الجديدة حصلنا على نسل جديد مع حاصل جمع للتوافق بلغ (١٧٥٤)، وبمتوسط مقداره (٢٣٩)، وقيمة قصوى بلغت (٢٢٩).

يبدو واضحاً من هذا المثال المبسط كيف أن عملية الانتخاب تلعب دوراً فاعلاً في ترجيح كفة الأفراد الذين يمتلكون قيمة توافق عالية، وكيف أن العبور الحاصل بين أبوين قد ينتج عنه نسل يكون أفضل بكثير من الأبوين اللذين نتج عنهما.

ويمكن للقارئ أن يستمر بتوليد أنسال جديدة، ومراقبة دور الخوارزمية الجينية في البحث عن الحل الأمثل عن كثب.

منال (۲):

إذا كانت الدالة $x^2 = x^2$ تصف ارتباط مقدار الاندثار بعنصر العمر الزمنسي لمشروع جديد نريد تحديد جدواه الاقتصادية. وإذا أردنا أن نوظف تقنيسة الحوسبة الجينية باستخدام (٦) كروموسومات هي $C = (c_1, c_2, ..., c_6)$ سيتم ترميز ها بواسطة الأسلوب الثنائي الذي تتكون مادته من العددين (١)، (١)، وكما في الشكل التالي.

$C_1 = (101101)$	$C_2 = (010110)$	$C_3 = (111001)$
$C_4 = (101011)$	$C_5 = (010001)$	$C_6 = (011101)$

ويمكن أن نحسب دالة توافق الكروموسومات بواسطة الدالة f(C) بعد أن نقـوم بتحويل وصفها الثنائي Representation إلى ما يكافئها من النظام العشري، ثم تربيع هذه القيم كما في المعادلة التالية:

$$f(C) = (c_1 + 2c_2 + 2^2c_3 + 2^3c_4 + 2^4c_5 + 2^5c_6)^2$$

وستكون نتيجة قيم توافق هذه الكروموسومات كما في الجدول التالي:

جدول (٤-٦) قيم توافق كروموسومات المسألة

قيمة التوافق	الترميز الثنائي	رقم الكروموسوم
7.70	1.11.1	١
٤٨٤	.1.11.	۲
7759	1111	٣
1889	1.1.11	٤
YOX	.11	٥
٨٤١	. 111.1	4
۲۰۷۸	المجموع	
1507	المتوسط	
44.54	القيمة العظمى	

تم عمل ثلاث نسخ من الكروموسوم C_3 (لأن دالة توافقه تمثل القيمة العظمى)، ثم انتخاب نسخة واحدة من الكروموسومات الثلاثة (C_1,C_4,C_6) من العينة الكلية لإنتاج جيل جديد في ضوء قيم التوافق العالية التي حققها كل منهم.

بعدها نعمد إلى قران الكروموسومات الجديدة، بأسلوب عشوائي، حيث نبدأ عملية العبور الجيني في مواقع منتخبة بصورة عشوائية على المواقع الثنائية، حيث يتبادل الكروموسومان C_1 و C_2 الرموز ثنائية الثلاثة الأخيرة منهما، ويتبادل الكروموسومان C_3 و C_5 الرموز ثنائية الأربعة الأخيرة، أما الكروموسومان C_5 و C_5 فيتبادلان البت الأخير، انظر الجدول التالى:

وموسومات	على الكر	السائدة	العمليات	(V-E	جدول (
----------	----------	---------	----------	------	--------

النتيجة	الوصف الرياضي	العملية
101001	(101.101)X(111.001)	ادل ۲۱ مع د البت الثالث
111101	(11.1001)X(01.1101)	الل C2 مع C6 عند البت الثاني
111001	(11100.1)X(10101.1)	دل C3 مع C5 عند البت الخامس
111101	(111.001)X(101.101)	دل C1 مع C1 عند البت الثالث
101011	(10101.1)X(11100.1)	دل C ₅ مع C ₃ عند البت الخامس
011001	(01.1101)X(11.1001)	نل C: مع C، عند البت الثاني

بعد الانتهاء من هذه العملية نباشر عملية طفرة وراثيــة علــى الكروموســومات الناتجة وباحتمالية مقدارها (%). ونلاحظ بأن قيم البت الخــامس فــي ،C والبــت السادس في ،C قد حصل فيهما انقلاب Flipping، وبأننا قد حصلنا على الجيل الثــاني من تطبيق الخوارزمية الجينية، كما في الجدول التالي:

جدول (٤-٨) الحل النهائي للمسألة

التو افق الجديد	عبلية الطفرة	عشية العبور	لىجىوعة لجينية لمتزوجة	لتسخ لفطية	النسخ المتوقعة	النوافق الأولى	المجموعة الجينية الابتدائية
17.71	1.11	١٣٤	1.11.1	١	١,٤	۲.۲٥	1.11.1
TEAL	1111.1	442	1111		٠,٣	818	
P ? ? 7	111	700	1111	٣	۲,۲	7759	1111
7979	111111	271	1111	\	٧,٢	1159	1.1.11
3777	1.1.1.	227	1.1.11		٧,٠	7.49	. 1 1
770		777	.111.1	١	7,+	٨٤١	. 111.1

أظهرت النتائج المستحصلة بأن الكروموسوم (١١١١١) قد بلغ أعلى قيمة توافق (٣٩٦٩)، بيد أن هذا الأمر لا يعني الوصول إلى أفضل قيمة ممكنة، فهناك أمامنا مجموعة كبيرة من المحاولات لكي نظفر بالحل المطلوب.

منال (٣):

هناك ثلاثة أنواع من القوارب النهرية (i) التي تعمل على اصطياد الأسماك للاستهلاك المحلي، وتستأثر ثلاثة أنواع من الأسماك المحلية (j) المتوافرة في المنطقة التي تسافر فيها المراكب (Mardle,etal.,1999).

فإذا أراد الصيادون الوصول إلى أمثل مورد يضمن زيادة الربحية الاقتصادية، فكيف السبيل للوصول إلى ذلك بتوظيف الحوسبة الجينية لحل هذه المسألة.

بداية يظهر في الجدول الآتي الحدود التعريفية لبيانات هذه المسألة. ويظهر أمامنا (٥) أصناف للمتغيرات (١٥ متغير)، كما في الجدول (٤-٩):

xb = القوارب.

xe = الجهد المقابل لصنف المراكب (i).

xc = الصيد.

xl = عمليات إنزال المرسى للصيد.

xf = وفيات الأسماك للأنواع (i).

جدول (٤-٩) الحدود التعريفية لبيانات المسألة

المتغير	الوصف	حدود القيم		
P_{j}	ثمن أصناف الأسماك (ن).	{2.5, 2, 1.5}		
F_i	الكلفة الثابتة للقوارب (i). (I, 0.8, 0.8		{1, 0.8, 0.8}	
V_i	كلف التشغيل للقوارب (i).	(800	, 0.008, 0.0	{0.01
	(") (0.0	0.0001,	{0.0002,
Q_{ij}	معامل اصطياد الأسماك من الأصناف (i) ، بو اسطة القوارب (i) .	0.00005	0.0002,	0.0,
	بوسطه سورب (۱).	0.0002}	0.0,	0.0,
K_{j}	طاقة نقل الأسماك من الأصناف (j).	{2000, 2500, 4000}		
R_i	معدل نمو الأسماك من الأصناف (j).	}	.1, 0.5, 0.3	{0

إن الوصف الرياضي للمسألة بشقيها الذي يـشمل دالـة العـضوية اللاخطيـة، والمحددات اللاخطية سيكون كما يلى:

$$MAXr = \sum_{j=1}^{3} P_{j} x l_{j} - \sum_{i=1}^{3} (F_{i} x b_{i} - V_{i} x e_{i} x b_{i})$$

والتي ستكون محداتها:

$$xf_j = \sum_{i=1}^{3} Q_{ij} . xe_i . xb_i$$
 (j=1,.....,3)

$$xc_{j} = K_{j} x f_{j} - \frac{K_{j}}{R_{i}} x f_{j}^{2}$$
 (j=1,.....3)

$$xl_i \le xc_i \qquad \qquad (j=1,\dots,3)$$

 $xb, xe, xf, xc, xl \ge 0.0$

حيث تمثل دالة العضوية الأولى، الربحية الاقتصادية لصيد الأسماك، التي تم احتسابها من ربع عمليات الإنزال مطروحاً منها الكلف الثابتة، والتشغيلية للصيد المناظرة لكل منها.

وتعرف المعادلة الثانية وفيات الأسماك، في حين تحسب المعادلة الثالثة وفيات الأسماك التي يتم صيدها.

أما المعادلة الرابعة فقد حددت عمليات الإنزال بحيث لا تزيد على الصيد. بالمقابل فإن المتغيرات الحاكمة (xb,xe,xl) تمثلك القيم المحددة العليا التالية على التوالي: {500,500,500}، {500,500, 100, 100, 100, 100, 200}.

ويظهر في الجدول (٤-١٠) نتائج حل المسألة بالخوارزميات الجينية بتوظيف أربعة من البرامج الشائعة الاستخدام بهذا المضمار.

	الجهد			القوارب		الربحية	البرنامج
٣	٧	١	٣	٧	١	الريعية	الهرصفع
200	160	275	2.32	6.96	0.90	1176.458	GAMS
200	160	275	2.32	6.96	0.90	1176.458	GENESYS
200	160	275	2.32	6.96	0.90	1176.458	GENOCOP3
199.22	160	275	2.34	6.95	0.90	1176.444	FORTGA
199.56	160	275	2.34	6.93	0.90	1176.441	SGA

جدول (٤-٠١) نتائج حل المسألة بالبرمجيات التطبيقية

لقد أجريت المحاولات الحسابية الثلاث لكل خيار من الخيارات المطروحة، وذلك بتوليد (١٠,٠٠٠) جيل، ثم انتخبت أفضل قراءاتها (Brooke,etal.,1998).

وقد اعتمد في المحاولات الثلاثة الانتخاب الدوري، حيث حقق أفضل النتائج بالمقارنة مع بقية أنواع الانتخاب بتحقيق الربحية (١١٧٦,٤٤٤)، أما آلية عجلة الروليت فقد فشلت بتحقيق نتيجة تزيد على (١١٧٠,٧٦٠)، مع وجود بطء ملحوظ في أدائها بالمقارنة مع سابقتها (Baeck, 1998).

مراجع الفصل الرابع

- Andreou, A., E. Georgopoulos & S. Likothanassis, Exchange-Rates Forecasting: A Hybrid Algorithm Based On Genetically Optimized Adaptive Neural Networks, Computational Economics, Vol.20, No.3, P.191-210, December 2002.
- Back, T., Hoffmeister, F., & Schwefel, H. , A Survey Of Evolution Strategies. In Proceedings of the Fourth International Conference on Genetic Algorithms, pages 1-10. Morgan Kauffman, San Mateo, CA,1991.
- 3. Badros, G., Evolving Solutions: An Introduction to Genetic Algorithms, Vertices 10(2): 57-60,1991.
- 4. Baeck, T., A User's Guide to GENESYs 1.0, Department of Computer Science, University of Dortmund, 1998.
- 5. Baker , R., Genetic Algorithms in Search and Optimization, Financial Engineering News, July 1998.
- 6. Beasley , D., An Overview of Genetic Algorithms : Part 1, Fundamentals, University Computing, 1993, 15(2) 58-69.
- 7. Beasley, D., An Overview of Genetic Algorithms: Part 2, Research Topics, University Computing, 1993, 15(4) 170-181.
- 8. Bentley ,P., The Revolution of Evolution for Real-World Applications, Intelligent Systems Group, Department of Computer Science University College London,1999.
- 9. Bodenhofer, U., Genetic Algorithms: Theory and Applications, Lecture Notes, Third Edition—Winter 2003/2004.
- Bramlette, M. F., Initialization, Mutation and Selection Methods in Genetic Algorithms for Function Optimization, Proc ICGA 4, pp. 100-107, 1991.
- 11. Brooke, A.D., D. Kendrick & A. Meerhaus, GAMS: A User's Guide, Scientific Press, 1988.
- 12. Busetti, F., Genetic Algorithms Overview, 1998, Available At:
- 13. Chipperfield A., P. Fleming, H. Pohlheim & C. Fonseca, Genetic Algorithm Toolbox For Use with MATLAB, Version 1.2, User's Guide, Math Works, 2001.

- 14. Coale, K., Darwin In A Box, Wired News, July 14, 1997...
- Czarnitzki ,D. & T. Doherr ,Genetic Algorithms: A Tool for Optimization in Econometrics - Basic Concept and an Example for Empirical Applications, ZEW, Centre for European Economic Research, Discussion Paper No. 02-41, 2001.
- De Jong, K. A., Analysis of the Behavior of a Class of Genetic Adaptive Systems, PhD Thesis, Dept. of Computer and Communication Sciences, University of Michigan, Ann Arbor, 1975.
- 17. Digalakis , J. G. & K. G. Margaritis, On Benchmarking Functions For Genetic Algorithms, Intern. J. Computer Math., Vol. 00, pp. 1 ± 27,2000.
- 18. Eoyang , G., Genetic Algorithm as Decision Support Tool, Chaos Limited,1996.
- 19. Forrest, S., Genetic Algorithms: Principles Of Natural Selection Applied To Computation., Science, Vol.261, P.872-878,1993.
- Freeland, S., Three Fundamentals Of The Biological Genetic Algorithm, Department of Biology, UMBC, Catonsville, Genetic Programming, Theory and Practice, Ed. Riolo R and Worzel B., 2003.
- Freitas , A.A., A Review of Evolutionary Algorithms for E-Commerce, PUC-PR, PPGIA-CCET, 2001, Available At: http://www.ppgia.pucpr.br/~alex.
- 22. Freitas ,A.A., Evolutionary Computation, PUC-PR, PPGIA-CCET, 2001, Available At: http://www.ppgia.pucpr.br/~alex.
- 23. Gero , J.S. & V. Kazakov, A Genetic Engineering Approach to Genetic Algorithms, Evolutionary Computation 9(1): 71-92, 2001.
- 24. Hart ,W.E., The Role of Development in Genetic Algorithms, Technical Report Number CS94-394, Computer Science and Engineering, U.C.S.D., November 14, 1994.
- 25. Heitko ,J., The Hitch-Hiker's Guide to Evolutionary Computation, (FAQ for comp.ai.genetic), 1999.
- 26. Holland, J., Genetic Algorithms, Scientific American, July 1992, pp. 66-72.

- 27. Kargupta, H., Information Transmission In Genetic Algorithm And Shannon's Second Theorem. Illinois Genetic Algorithms Laboratory, Report No. 93003,1993.
- 28. Karr, C. L., Design of an Adaptive Fuzzy Logic Controller Using a Genetic Algorithm, Proc. ICGA 4, pp. 450-457, 1991.
- 29. Koza, J., M. Keane, M. Streeter, W. Mydlowec, J. Yu & G. Lanza, Genetic Programming IV: Routine Human-Competitive Machine Intelligence, Kluwer Academic Publishers, 2003.
- 30. La Poutré, J.A., Evolution, Neurons, and Agents in E-Commerce and ICT, Research Project: Evolutionary Systems and Applied Algorithmic,1999.
- Lux, T & S. Schornstein, Genetic Learning As An Explanation Of Stylized Facts Of Foreign Exchange Markets, Discussion paper 29/02, Economic Research Centre, London School of Economics, University of Kiel, 2002.
- 32. Madar , J. & J. Abonyi , Evolutionary Algorithms, 2004, Available At: http://www.geatbx.com/docu/algindex.html
- 33. Mahfoud, S. & G. Mani, Financial Forecasting Using Genetic Algorithms, Applied Artificial Intelligence, Vol.10, No.6, P.543-565,1996.
- 34. Mardle ,S. & S. Pascoe , An Overview Of Genetic Algorithms For The Solution Of Optimization Problems, Economics, The Virtual Edition, Volume 13, Issue 1, 1999.
- 35. Mitchell, M., An Introduction To Genetic Algorithms, MIT Press, 1996.
- 36. Naik, G., Back To Darwin: In Sunlight And Cells, Science Seeks Answers To High-Tech Puzzles, The Wall Street Journal, January 16, 1996.
- 37. Obtiko ,M., Introduction to Genetic Algorithm, 1998, Available At : http://www.
- 38. Prebys ,E.K., The Genetic Algorithm in Computer Science, MIT Undergraduate Journal of Mathematics, 1997.
- 39. Reichmann, T., Genetic Algorithms and Economic Evolution, Discussion Paper No.219, ISSN 09499962, Hanover University, 1998.

- 40. Rennard, J., Introduction to Genetic Algorithms, Genetic Algorithm Viewer: Demonstration of a Genetic Algorithm, May 2000.
- 41. Schmitendorgf, W. E., O. Shaw, R. Benson & S. Forrest, Using Genetic Algorithms for Controller Design: Simultaneous Stabilization and Eigen Value Placement in a Region, Technical Report No. CS92-9, Dept. Computer Science, College of Engineering, University of New Mexico, 1992.
- 42. Soliday, S.W., A Genetic Algorithm Model for Mission Planning and Dynamic Resource Allocation of Airborne Sensor, Rayton Systems Company, Sensors & Electronic Systems, Texas, U.S.A., March 1999.
- 43. Spears , W.M., & V. Anand , A Study Of Crossover Operators In Genetic Programming , Code 5510, Navy Center for Applied Research in AI ,Naval Research Laboratory, Washington, D.C ,1991.
- 44. Spears , W.M., Adapting Crossover In A Genetic Algorithm, Naval Research Laboratory, Washington, D.C. , USA, 1990.
- 45. Spears, W. M. and DeJong, K. A., An Analysis Of Multi-Point Crossover, In Rawlins, G. J. E., editor, Foundations of Genetic Algorithms-1, pages 301-315. Morgan Kauffman,1991.
- 46. Whitley ,D., A Genetic Algorithm Tutorial, Computer Science Department, Colorado State University, 1997.
- 47. Whitley ,D., A Genetic Algorithm Tutorial, Technical Report CS-93-103, Dep. Of Computer Science, Colorado State University, November 1993.
- 48. Wright, A.H., How Do Genetic Algorithms Work?, CS 555/495, Lecture notes for Department of Computer Science, University of Montana, Missoula, MT, October 24, 2002.

الفصل الخامس Expert Systems النظم الخبيرة

٥-١ مقدمة:

في البداية، تركز اهتمامات علوم الحاسوب على إكساب آلته قدرة فائقة في التعامل مع الأرقام تجاوزت به عتبة البعد الزمني المألوف لإجراء سلسلة من الحسابات المعقدة بالطرق الشائعة فتبوأ بذلك مكان الصدارة في ميدان التعامل مع الأرقام. ثم جاءت المرحلة الثانية فاتجه العاملون في نظم الحاسوب نحو التعامل مع الرموز والعلاقات المنطقية للتمثيل الرمزي تمهيداً لإكسابها قدرة إضافية في حل المسائل الرياضية والمنطقية.

ثم برزت أساليب وتقنيات الذكاء الاصطناعي Artificial Intelligence لتهذيب ومؤازرة القدرة الحسابية المتاحة للحاسوب عن طريق محاكاة بعض وظائف الذهن البشري في أسلوب حل المشكلات Problem Solving، وإدر الك الناقص، والتعويض عن المحذوف، واستنتاج العلاقات والمفاهيم، والحقائق النبي تكمن وراء البيانات، شم الوصول إلى مرحلة توقع ما توحي به هذه البيانات والتنبؤ بنتائجها.

إذن لم يعد مفهوم اعتماد مبدأ انتشار قواعد البيانات العملاقة، وآلية المعالجة التي تستند إلى قواعد المعلوماتية – كافياً لتجاوز العقبات التقنية التي تفرضها الاحتياجات الجديدة، وبات واضحاً لجميع العاملين في هذا المضمار ضرورة توافر عنصر جديد، أرقى من أكداس المعلومات، وقواعد البيانات العملاقة، نعم إنها الحاجة الماسة إلى حكمة الكائن البشري ومعارفه التي استمدها عبر رحلة طوية وشاقة أكسبته خبرة عميقة في حل المشكلات، وطرح جملة من الحلول التي تساعده على تجاوزها، شم كيفية الموازنة بين هذه الحلول بمعيار دقيق.

النظم الخبيرة

وهكذا برز إلى ساحة علوم الحاسوب مفهوم قاعدة المعار ف وهكذا برز إلى ساحة علوم الحاسوب مفهوم قاعدة المعار بدلاً من البيانات التي تحوي بين جنباتها جملة من المعارف والمفاهيم القابلة للاستثمار بدلاً من البيانات الصماء، وهندسة المعرفة المعرفة المعارف محل قواعد المعلومات وعاء جديدتين لحاسوب الجيل الخامس، فحلت قاعدة المعارف محل قواعد المعلومات وعاء يستوعب عناصر المعرفة، وشبكة العلاقات القائمة بين عناصرها. وحل النظام الخبير يستوعب عناصر المعرفة، وشبكة العلاقات القائمة بين عناصرها. وحل النظام الخبير المعرفة بأن يدين للمنطق الهندسي الذي عكف على صياغة المعرفة بانت موضوعاً يمكن أن يدين للمنطق الهندسي الذي عكف على صياغة أنموذج الإدراك بمعيار رياضي ومنطقي دقيق، لسبر الشبكة الدلالية، ومخططات المفاهيم، وتقنيات حل المشكلات، و آلية الاستدلال المنطقي، وغيرها من المسائل.

٥-٢ الأطر العامة لعمليات الاستنباط التي نمارسها في الحياة اليومية:

تحفل حياتنا اليومية بحشد من عمليات الاستنباط والاستدلال المنطقي التي نمارسها على المفردات التي يطرحها علينا الواقع الذي نتفاعل معه بمختلف المستويات. ولكي لا نتيه في مزالق التفكير المنطقي والاستدلال بمعايير المناطقة في تحديد أنماط هذه العمليات سنحاول معالجة المسألة بأسلوب بالغ البساطة (Brown,etal.,1995).

بداية نقول: إن ثمة مراحل تمر بها آلة الفهم والاستنباط لدينا قبل توصلنا إلى أرضية تمهد أمامنا عملية اتخاذ قرار مناسب بصدد مسألة من المسائل. وتشمل هذه المراحل ما يلى:

أولاً: إنشاء فئات أو مجموعات من سيل المفردات التي يطرحها علينا الواقع اليومي، مثال على ذلك:

الأوراق النقدية هي موجودات متداولة.

الموجودات المتداولة هي موجودات مالية.

ثاتياً: استخدام قواعد محددة، أو قواعد قبلية نسترشد بها في فهمنا للوقائع، مثال على ذلك:

تحدد التشريعات الضريبية بـ.... من نسبة الحسم على موجودات محددة.

ويمكن إسقاط القواعد وفق النسق المنطقي التالي:

"IF A THEN B"

"IF B THEN C"

A--->B--->C

ثالثاً: استخدام آليات البحث الموجّه Heuristics والتي يمكن اقتناصها من القواعد التي تستخدم في تسيير دفة أنشطتنا المختلفة؛ مثال على ذلك:

IF Letter of Intent Is Signed
THEN You Can Proceed with Contract

وتمثل آلية البحث الموجه مجموعة السياقات التي توظف الحكمة والمعرفة التي تتمسك بالقواعد المرعية عند التعامل مع المسائل المطروحة على أرض الواقع.

رابعاً: توظيف الخبرة المتراكمة من خلال معالجة حالات متعددة في فترات سابقة. ويرتكز هذا النوع من الخبرة على عمليات الاستدلال التي تعتمد على القرائن المألوفة؛ مثال على ذلك:

استثمار وجود التماثل بين الحالة الحالية وحالات سابقة كأساس لاتخاذ القرار. تحديد أهم الخصائص الحاكمة في التعامل مع حالة من الحالات.

خامساً: توظيف التوقعات في التعامل مع المسائل المطروحة في الحياة اليومية، من خلال المعرفة المتوافرة لدينا بأنماط السلوك. مثال على ذلك:

لا تبدو حركة سوق المال هذا اليوم طبيعية.

٥-٣ الأطر العامة لعمليات الاستنباط التي تمارسها البيئة المحوسبة:

تسود البيئة المحوسبة آليات مستحدثة لممارسة عمليات استنباط تحاكي ما يمارسه الإنسان داخل حدود مملكته العقلية المحيرة. وقد بذل المتخصصون في ميادين الذكاء الاصطناعي جهوداً جبارة لترجمة الآليات العقلية البشرية إلى رموز، وصياغات رياضية، وقواعد منطقية لكي يقاربوا بين آلياتهم المحوسبة وبين القدرات البشرية التي لا تعرف حدوداً.

وبصورة عامة تستخدم أربعة أنماط من المعالجات المحوسبة في النظم الخبيرة هي:

الهياكل التي يعد كل منها عقدة في معمارية، أو مجموعة معماريات بيان الهوية "isa". ويطلق على خصائص الهيكل اصطلاح الحيز المحدد Slot.

القواعد التي تقيم علاقات محددة بين طرف وآخر بواسطة صيغة رياضية أو منطقية، ويطلق على مجموعة القواعد أصل القواعد Base وفي أحيان أخرى Knowledge Base.

الحالات التي تعد نماذج واقعية على معالجات يكثر استخدامها على أرض الواقع. ويطلق على مجموعة الحالات المتوافرة قواعد الحالة Case Base مثال على ذلك: حالات حساب الضرائب، وطرق استنتاج الضرائب.

تمييز وتوقع الأنماط من خلال المسح الرقمي للعناصر التي يعالجها النظام المحوسب؛ مثال على ذلك: نظم بطاقات الائتمان، ونظم أمن قواعد البيانات.

٥-٤ المعرفة: تعريفات واصطلاحات:

استأثر اصطلاح المعرفة Knowledge باهتمام الفلاسفة، والمفكرين في بدايات بزوغ التيارات الفلسفية العقلية في القرون الوسطى، ثم عمد إلى سبر محتواه علماء

النفس في بدايات هذا القرن، وأخيراً أضحى الاصطلاح ضمن قائمة اهتمامات علوم الحاسوب والذكاء الاصطناعي حيث بات أساساً تفتقر إليه البرمجيات الحديثة التي يحاول المتخصصون من خلالها محاكاة القدرات العقلية للكائن البشري.

من أجل هذا حفلت المراجع الفلسفية، والعلمية بأكثر من تيار في تعريفها، إلا أن المصيلة النهائية للأراء المنقولة في هذا المضمار تتفق على أن المعرفة لا تعني أكداس المعلومات المتناثرة بين طيات المراجع العلمية وقواعد البيانات العملاقة، وإنما هي عبارة عن فعالية موجهة تهدف إلى تصنيف البيانات وتفسيرها ومعالجتها، لجعلها صالحة للتطبيق الميداني، مع إمكانية توسيع آفاق استخداماتها لإيجاد حلول بديلة لعقبات جديدة محتملة.

على ضوء هذا فإن المعرفة تتألف من:

أ- الوصف الرمزي للتعريفات الخاصة بالمتغيرات قيد الدراسة.

ب- شبكة العلاقات القائمة بين هذه المتغيرات.

ج- الطرق الإجرائية المستخدمة لتوظيف الرموز العلمية (الفقرة - أ)، وشبكة العلاقات القائمة بينها (الفقرة - ب) لإنشاء هيكل معرفي قابل للتطبيق.

يمكن تقسيم المعرفة إلى عدة محاور:

١- المعرفة الإجرائية Procedural Knowledge: وهي تتضمن المهارات الخاصة بإجراء نشاط عقلى محدد، لذا يقال عنها إنها تغطى قطاع "تعرف كيف".

٧- المعرفة بدلالات الألفاظ Semantic Knowledge وتمثل قطاعاً مهماً من الذاكرة طويلة المدى، وتشمل إدراك الكلمة مبنى ومعنى، والعلاقات البنيوية للكلمة في هيكلية الجملة، وكيفية إنشاء القواعد والمعاني والحقائق من هذه المفردات اللغوية.

٣- المعرفة العرضية Episodic Knowledge: وتستقر هذه المعرفة في غياهب الذاكرة طويلة المدى، حيث تحوي معلومات مختلفة عن الأحداث العارضية والعلاقات المؤقتة القائمة بين هذه الأحداث، التي تظهر الحاجة المستمرة إلى استرجاعها حسب الحاجة القائمة لها، مثل المهارات المطلوبة لتشغيل الحاسوب، أو إجراء عمليات حسابية محددة، وهي لا تتطلب استذكارها بصورة دائمة وإنما تستثمر المعرفة العرضية عن طريق تحقيق ذلك.

3- المعرفة البيانية (التصريحية) Declarative Knowledge: وتــشمل القــدرات العقلية التي تتيح للإنسان التصريح أو بيان ما لديه من معارف للعالم المحــيط به. إن المعرفة من هذا النوع تمثل الجسر أو الوصلة التــي تنتقــل عبرهــا خبرات ومعارف المتخصصين إلى الأخرين، وتصبح قابلة للتداول في الكتـب و المجلات، ودائرة الحوار.

لا تقتصر المعرفة البشرية على ما ذكر، فهناك ميدان ما وراء المعرفة -Meta الذي يتضمن قدرة الكائن على تحديد ما يتوافر لديه من معارف، وأساليب توظيف هذه المعرف عند ظهور الحاجة إليها. تقع هذه المعرفة في حيز القدرات الكامنة لدى الكائن البشري، وهي تبزغ عند الحاجة، ودون سابق إنذار.

٥-٥ آلية المعالجة المعرفية للموارد الاقتصادية:

يرتكز الأنموذج المعلوماتي في عمله على آلية الاستدلال التي يمكن تعريفها بأنها عبارة عن عملية إصدار الحكم، وإنشاء المعرفة التي تستند إلى المعلومات أو الحقائق المتوافرة في قواعد البيانات المصاحبة للأنموذج وباعتماد إحدى الطرق المنطقية والرياضية المتاحة في البيئة الحاسوبية.

تتألف آلة الاستدلال المعرفي من هيكل برمجي يسستثمر العمليات الرياضية والمنطقية المتوافرة في برمجيات هندسة المعرفة لإصدار الأحكام، واتخاذ القرارات، وحل المشكلات والعقبات المعترضة (116: Simons, 1984).

يمكن تقسيم الهيكلية المعلوماتية لأنموذج المعرفة إلى ثلاثة أقسام رئيسة، هي:

القسم الأول: الحقائق Facts: وهي معلومات مسلّم بها، ولا تقبل نقضاً، تـصلح كأساس لعملية الاستدلال المعرفي. وخير مثال على إحدى الحقائق الاقتصادية هـو: داو جونز = مؤشر اقتصادي، الدولار = عملة، العرض ذو صلة بالطلب.

القسم الثاني: الرموز والعلاقات Symbols & Relations: وهي جملة من الأدوات الرياضية، أو المنطقية التي تتوافر في أنموذج المعرفة، والتي تتيح للمستخدم صياغة علاقات ارتباط، أو تباين بين متغيراته (3: Adeli, 1990).

يظهر في الجدول رقم (٥-١) أهم الرموز والعلاقات المتاحة لأنموذج معرفة وحوسبة المتغيرات الاقتصادية.

جدول (١-٥) أهم الرموز والعلاقات المتاحة لهيكلة أنموذج المعرفة

الشاهد	الصياغات المتاحة	الرمز أو العلاقة
س، ص،	عدد لا محدود من المتغيرات.	المتغير ات Variables.
ارتفاع العوائد، و، انخفاض الكلفة.	و، أو، ليس، يتضمن.	الروابط Connectives.
أقواس التمييز، أو المؤشرات.		Punctuations
نامداك = مؤشر اقتصادي.	علامة المساواة.	المطابقة Equality.

الشاهد	الصياغات المتاحة	الرمز أو العلاقة
فائدة، عملة، معدل العائد الداخلي، الخ.	عدد لا مدود من الخصائص الثابتة.	الثو ابت Constants.
مرتفع، متوسط، منخفض.	محمول واحد على الأقل.	Predicates المحمول
أكبر، أصغر، صياغة رياضية	عدد لا محدود من الصياغات الرياضية التقايدية.	الدوال الرياضية

القسم الثالث: توصيف المعرفة: إن أهم التقنيات المستخدمة في توصيف المعرفة، وأكثرها شيوعاً هو أسلوب القواعد Rule - Based Method الذي يعمد إلى توظيف القواعد بوصفها أساساً منهجياً لإنشاء الأحكام، والتوصيات، والإستراتيجيات، وتتكئ القواعد على عنصر الخبرة الذي يتخذ قراراً محدداً إزاء المتغيرات المنطقية أو الرياضية التي تحيط بالمسألة قيد الدراسة على ضوء الخبرة المتراكمة لدى الخبير أو مورد المعرفة المتاح.

تتألف الهيكلية المنطقية للقاعدة من عبارتين:

(الأولى): شرطية تبدأ بكلمة إذا (IF). و(الثانية): تمثل جواب الشرط (THEN) الذي يوظف الخبرة الموجودة في قاعدة المعرفة عند إصدار الحكم بشأن الواقعة.

مثال على ذلك: صياغة حاسوبية لقاعدة:

قاعدة رقم (١):

إذا ارتفعت قيمة الأسهم

وكان سوق رأس المال = مستقر.

إذن الاستثمار = مناسب،

ويظهر بأن تحقق الجزء الأول (الشرطي) من القاعدة ينجم عنه إصدار الحكم بشأن القضية، وإرساء (جواب الشرط) بوصفه حكماً معرفياً بصدد هذه القضية، يمكن أن نختزنه في القاعدة المعرفية باعتباره حقيقة قابلة للتوظيف في إصدار أحكام نقديمة مشابهة على مسائل اقتصادية أخرى.

أما في مضمار المعالجة المعلوماتية فيأتي دور مهندس المعرفة الذي يعمد إلى تبويب هذه المفردات إلى ثلاثة أقسام رئيسة:

القسم الأول: البيانات:

بصورة عامة يستخدم اصطلاح البيانات Data لوصف الكائنات الموادة والأرقام، والإحصائيات، وغيرها ... والتي تصلح للخزن أو المعالجة في البيئة الحاسوبية. وبناء على ذلك ستتألف البيانات الاقتصادية من أية مفردة معرفية تستخدم في ميادين التجارة والأعمال، مهما كانت طبيعة الاستخدام، مع استبعاد طبيعة العلاقات القائمة بينها وبين غيرها من المفردات السائدة في هذا العلم.

لذا فإن المفردات التي تتعلق بأسعار الأسهم في ميادين أسواق رأس المال، أو أسعار الفائدة، ومقادير التضخم، والأرباح والعوائد المتحققة من الأنشطة الاقتصادية المختلفة، وغيرها من المفردات الأخرى هي بيانات تتعلق بالوصف الاقتصادي، لكونها واضحة بذاتها، وقابلة للخزن في وسائط خزن البيانات المتاحة على الحاسوب.

القسم الثاني: المطومات:

استخدم اصطلاح المعلومات لصياغة حد فاصل بين ركام البيانات التي تنشأ عن جملة الأنشطة البشرية، وبين عملية استثمارها وإحالتها إلى حقائق، بنك أضمى

 ⁽١) يطلق اصطلاح الكائن Object في ميدان المعلوماتية على كل مفردة تمثلك هوية تميزها عن بقية الكائنات
 المقيمة معها من خلال الخصائص Properties النوعية أو الكمية التي تمثلكها، فالكتاب كائن، والكلمسة
 كائن.

النظم الخبيرة

تعريف المعلومات بأنها عبارة عن جميع أنواع البيانات التي تم تجميعها بالملاحظة، أو المراقبة، أو التدوين (مسموعة كانت أم مرئية) وتمتاز بكونها قابلة للمعالجة بتقنيات الحاسوب والآليات المعلوماتية المتاحة فتتحول إلى خطاب يحمل دلالة معرفية قابلة للتفسير، والتداول بما يضمن إكساب الجهات التي تستخدمها معارف، أو حقائق قابلة للاستثمار في شتى ميادين الأنشطة المعاصرة (الرزو، ١٩٩٨: ٣٤).



شكل رقم (١) الحد الفاصل بين البيانات والمعلومات

وعلى ضوء ذلك، يمكن إنشاء المعلومات عن متغيرات أسواق رأس المال، عبر معالجة اقتصادية متبصرة تصنف على أساسها الحدود الدنيا والعليا، وأسعار الإغلاق للمؤشرات الاقتصادية المختلفة خلال فترة محددة، أو في ظل سوق معين. فتتحول البيانات الخام التي تصف المتغير إلى معلومات قابلة للاستثمار من قبل العاملين في ميدان أسواق رأس المال عند ظهور الحاجة إلى توقع أنماط التغير المحتملة خلال الفترة المقبلة.

القسم الثالث: المعارف:

تمتاز المعرفة بكونها عملية تقطير للبيانات، والمعلومات لإنتاج قواعد منطقية تصلح للتوظيف في تجاوز عقبات مماثلة، أو توليد سلوك ذكي يتسم بالخبرة والحنكف في معالجة المواقف. لذا فإن عملية توصيف المعرفة تـشمل: اختـزان المفردات، واختيار الأليات المناسبة لمعالجة البيانات والمعلومات، وفق شبكة العلاقات والقواعد

التي تربط بين هذه المفردات في أنموذج معلوماتي تتكامل فيه الأواصر القائمة بين هذه المفردات بالشكل الذي يوفر بيئة برمجية متكاملة تمتلك القدرة على صنع قرار يستثمر محتويات قاعدة المعرفة في تحقيق الغايات المحددة له.

وعليه فإن المعرفة الاقتصادية هي ثمرة سبر مفردات جملة من متغيرات السبوق وأنشطة التجارة والأعمال، في أي فرع من فروعها المتشعبة، بغرض الوصول إلى مرحلة استنطاقها في إصدار أحكام نقدية دقيقة، عند تفحص المعلومات المنتشرة في المراجع العلمية، من أرض الواقع.

٥-٥- مدخل إلى تحليل مكونات المعرفة الاقتصادية:

يتأرجح تعريف المعرفة بين ثلاثة تيارات. تيار تطبيقي، وتيار فلسفي، وتيار من مفاهيمي. يلقي كل منهم ظلاله على طبيعة اصطلاح المعرفة المقيم في كل تيار من مفاهيمي. الثلاثة. ويمكن إجمال هذه التعريفات بما يلي (Nakamori, 2003:50):

- المعرفة هي عبارة عن: معلومات أحسن تنظيمها وتبويبها بحيث تصبح صالحة لحل مسألة أو مسائل محددة.
- المعرفة هي عبارة عن: معلومات تم تنظيمها وتحليلها لكي تصبح سهلة التناول
 وقابلة للتطبيق في حل المسائل وصناعة القرارات.
- المعرفة هي: نتاج الاستنتاج وإعمال الفكر في البيانات والمعلومات لتوفير مناخ مناسب للارتقاء بالأداء، والقدرة على حل المسائل، وصناعة القرارات، والتعليم،

ويبدو واضحاً من هذه التعريفات المقترحة لوصف المعرفة بأن ثمة عملية تدرج مفاهيمي عند الانتقال من البيانات، صوب المعلومات، ثم الارتقاء إلى المعرفة. لقد أضحى علم المعرفة يتألف من مجموعة محاور يمكن إجمالها بما يلي:

المحور الأول: المناهج التي تؤلف المعرفة: يسعى هذا التيار إلى إنشاء نماذج وأنساق مفاهيمية تصلح لحل المسائل. وتعد هذه النماذج عبارة عن محاول لصياغة وإنشاء أرضية معرفية تصلح لكى تلعب دوراً حاسماً في معالجة المعلومات.

المحور الثاني: النظم المرتكزة على المعرفة: وتتضمن سلسلة من البحوث والدراسات التي تسعى إلى تعميق فهمنا لكيفية صياغة الجزأين النظري الصرف والمفاهيمي لصناعة النظم المعرفية. وتسعى هذه البحوث بتحليل وتركيب مفاهيمها بتوظيف مفردات مختلفة من تياري نظم المعلومات الشبكاتية، والشبكات العصبونية في العقل البشري.

المحور الثالث: بنية المعرفة: ويسعى هذا المحور إلى دراسة بنية المعرفة بدلالة صناعة المبادئ التي ترتكز على أليات التجريد، والوصف المعرفي، واكتساب المعرفة وتوظيفها على أرض الواقع.

المحور الرابع: نظم دعم الابتكار والإبداع: وترتكز هذه النظم على المبادئ المستخدمة في إنشاء النظم المرتكزة على المعرفة، والمفردات السائدة في البيئات المنتجة للمعرفة. ثم تسعى جاهدة إلى توظيف هذه المبادئ لمعالجة مسائل تتعلق بمسائل فكرية سائدة على أرض الواقع. يتأرجح تعريف المعرفة بين ثلاثة تيارات: تيار تطبيقي، وتيار فلسفي، وتيار مفاهيمي. يلقي كل منهم ظلاله على طبيعة اصطلاح المعرفة المقيم في كل تيار من هذه التيارات الثلاثة. ويمكن إجمال هذه التعريفات بما يلي (Nakamori ,2003:50):

- المعرفة هي عبارة عن معلومات أحسن تنظيمها وتبويبها بحيث تصبح صالحة لحل مسألة أو مسائل محددة.

- المعرفة هي عبارة عن معلومات تم تنظيمها وتحليلها لكي تصبح سهلة التناول وقابلة للتطبيق في حل المسائل وصناعة القرارات.
- المعرفة هي نتاج الاستنتاج وإعمال الفكر في البيانات والمعلومات لتوفير مناخ مناسب للارتقاء بالأداء، والقدرة على حل المسائل، وصناعة القرارات، والتعلم، والتعليم.

ويبدو واضحاً من هذه التعريفات المقترحة لوصف المعرفة بأن هناك عملية تدرج مفاهيمي عند الانتقال من البيانات، صوب المعلومات، ثم الارتقاء إلى المعرفة.

٥-٥-٢ مراحل اكتساب المعرفة الاقتصادية:

تتضمن عملية اكتساب المعرفة سلسلة من الآليات المعرفية التي تسعى إلى استنباط المفاهيم وتحليلها، وصياغتها من البيانات التي نكتسبها من حصيلة الممارسات الميدانية للخبير على أرض الواقع.

وسنحاول أن نقسم عملية اكتساب المعرفة إلى المراحل التالية:

المرحلة الأولى: استنباط المعرفة:

ينشأ عن المرحلة الابتدائية لاستخلاص المعرفة من الخبير البشري مجموعة من البيانات التي تفتقر إلى هيكلة مفاهيمية أو تفسيرات جلية. وكذلك لا تخلو هذه البيانات من الفوضى، والالتباس في بعض مواطنها بضوء الآلية المستخدمة لاستخلاصها من موردها.

وبصورة عامة فإن أكثر الأمور أهمية بهذه الحزمة من البيانات يتعلق بالتقنية المستخدمة لاستنباط البيانات الخام من موردها، وطبيعة البيانات المستخلصة. ويميل الكثير من مهندسي المعرفة إلى تبني أسلوب إجراء مقابلة مباشرة مع الخبير لاستنباط

وتقطير مفردات خبرته عبر الخطاب العلمي الدائر بينهما. ويتميز هذا الأسلوب بجملة من المحاسن أهمها طرح الخبير لطيف واسع من مفردات خبرته الميدانية، بيد أن غياب التماسك المنهجي من هذه البيانات الخام ينعكس سلباً على مهندس المعرفة الذي سيجد نفسه قبالة حجم كبير من البيانات الخام التي تتطلب جهداً كبيراً لتحليلها، واستنطاق المبادئ والمفاهيم من بين نصوصها، ولتجاوز مثل هذه العقبات فقد اقترحت تقنيات جديدة الاستنباط المعرفة مثل: المقاييس متعددة الأبعاد (Shepard,etal.,1972) Multidimensional Scaling)، أو مجموعة الأدوار (Johnson,1967)، والتقسيم الهرمي (Johnson,1967).

ورغم الاختلافات القائمة بين الأساليب السلوكية المستخدمة، فإن القاسم المشترك الذي يجمعها جميعاً هو سعيها الدائم إلى إنتاج وصف دقيق لكيفية قيام الخبير بتنظيم معرفته وتوجيهها صوب صناعة قرار مناسب، ثم يأتي دور مهندس المعرفة الذي يعيد صياغته بلغة تقنية تتلاءم مع مدخلات النظام الخبير المحوسب.

المرحلة الثانية: تحليل البياتات:

بعد اكتمال عملية استخلاص البيانات من الخبير، يسعى مهندس المعرفة إلى ممارسة نشاطه التحليلي على البيانات من خلال معالجة الضوضاء المصاحبة للبيانات التي قد حصل عليها، واستبعاد البيانات غير الضرورية التي لا تمتلك تأثيراً معنوياً في الجزء الجوهري من البيانات المستخلصة. وتأتي بعد ذلك خطوة تقطير المبادئ، والمفاهيم، والعبارات، والتعريفات، والعلاقات المقيمة بين مفرداتها المختلفة.

وتعتمد الآلية المستخدمة في تحليل البيانات إلى حد كبير على الآلية التي استخدمت في استنباط بيانات الخبرة من موردها. فإذا كانت آلية الاستنباط منهجية تكون عملية التحليل ذات سمة منهجية أيضاً وتسير بصورة سلسلة. أما إذا كانت البيانات يعمها الفوضى، فإن من الصعوبة تحليل البيانات ما لم تمر بسلسلة من عمليات المعالجة بمستويات مختلفة.

الفصل الخامس النظم الخبيرة

وتتميز معالجات التحليل الأولى للبيانات على تلمس المظاهر المنطقية بالبيانات، وفصل المبادئ، والمفردات الجوهرية المنتشرة في خطاب الخبير.

المرحلة الثالثة: إنشاء المفاهيم:

يحاول مهندس المعرفة فرض أنساق وبنى مفاهيمية على البيانات التي حصل عليها من الخبير، وذلك لتوليد أنموذج مجرد للمسألة المطروحة بدلالة تصنيف هرمي، أو مجموعة جداول، أو شبكات عرضية، أو مخططات انسيابية، أو أي مستوى مسن مستويات تنظيم محتوى البيانات بنسق مفاهيم يميل إلى التجريد والتعميم، ونمذجة مجال المسألة وتوفير بنى رياضية لوصفها بدقة.

إن العنصر الأساس في هذه المرحلة التي يميزها عن مرحلة الوصف المعرفي هو أن آلية الوصف في هذه المرحلة لا تحتاج إلى أن تكون قابلة للتطبيق، وإنما تُعددُ مظهراً منهجياً أولياً يسعى إلى بيان طبيعة المهمة التي تنتظرنا لتجاوز العقبة المعرفية المطروحة.

بصورة عامة تعد هذه المرحلة مرحلة بالغة التعقيد وحاسمة إلى حد كبير في دائرة المعالجة الهندسية للمعرفة. وتكمن الصعوبة في هذه المرحلة بغياب القدرة على تمييز الفجوات الموجودة القاعدة المعرفية، رغم توافر الصيغة الأولية للأنموذج. يضاف إلى ذلك إمكانية بروز عدم تطابق مفاهيمي بين نتائج مرحلة استنباط المعرفة مع نتائج هذه المرحلة، الأمر الذي قد يحمل آثاراً سلبية في المعرفة المكتسبة (Motta,etal.,1990:12).

وتبقى على الدوام الكرة في ساحة مهندس المعرفة الذي يجد نفسه على الدوام قبالة مفردات معرفية متناثرة، ومنطق يتخفى بين سلسلة من القرارات الميدانية، الأمر الذي يفرض عليه ضرورة معاودة النظر بعناية إلى المسألة من جميع جوانبها، والسعي إلى التنقير عن خلاصة الخبرة المستبطنة في مفردات خطاب الخبير بمجال محدد لكي

النظم الخبيرة

يظفر بتحويلها إلى مجموعة متماسكة من القواعد المنطقية والصياغات الرياضية التي تشكل مادة النظام الخبير، والمورد الفاعل لأدائه السليم.

٥-٦ النظام الخبير: تحليل أولى للماهية:

ويمكن تلخيص الأطر العامة للتعريفات المطروحة لبيان النظم الخبيرة من خــلال المحاور الثلاثة الآتية التي تؤشر بوضوح نحو المرتكز الجوهري لهذا النوع من النظم: المحور الأول: المعرفة:

وعلى أساس هذه المفردة تعد النظم الخبيرة عبارة عن نظم محوسبة توظف المعرفة لحل المسائل، وتجاوز العقبات التي تتطلب خبرة بشرية.

المحور الثاني: الأداء:

وعلى أساس هذه المفردة تعد النظم الخبيرة عبارة عن برامج حاسوبية تستخدم معرفة الخبير لبلوغ مستويات عالية من الأداء في ميدان محدد من ميادين المسألة التي نتناولها بالدراسة.

المحور الثالث: مزيج من قدرات الذكاء المحوسب:

وعلى أساس هذه المفردة تعد النظم الخبيرة مزيجاً من قدرات الذكاء المحوسب التي تنتظم تحت مظلة نظام يمتلك مقومات الخبرة، ويقوم بعمليات استنتاج بواسطة معالجات رمزية، ويمتلك سمات ذكاء مقارب للذكاء البشري، ويمتلك القدرة على إعادة صياغة مفهوم المسألة والتعامل مع المسائل المعقدة في مجال حقول مهام محددة على أرض الواقع.

وتتباين التعريفات المطروحة لتحديد الأطر المفاهيمية لدلالة النظم الخبير، ويعود سبب هذا التباين إلى ميل بعضها إلى اعتماد الوظيفة التي ينهض بأعبائها النظام الخبير

في تعريفه، في حين تذهب أخرى إلى التنقير عن هيكلة النظام في تحديد ماهيت. بالمقابل هناك تعريفات أخرى تميل إلى استخدام عنصري الوظيفة والبنية الرياضية والمنطقية في تعريف ماهية هذا النظام المحوسب.

النظام الخبير هو عبارة عن برنامج حاسوبي يسعى إلى محاكاة ملكة الحكم أو السلوك لدى إنسان، أو منظمة تمتلك قدراً كافياً من المعرفة والخبرة في ميدان من الميادين. وبصورة عامة يتألف هذا النمط من النظم من قاعدة معرفية تنضم الخبرة المتراكمة التي يساندها حشد من القواعد المنطقية التي يتم استخدامها لتطبيق المفردات المتوافرة في قاعدة المعرفة لكل حالة من الحالات الميدانية المطروحة على البرنامج المحوسب (Waterman, 1986).

إن المعادلة التقليدية التي تصف بنية البرنامج الحاسوبي التقليدي هي:

خوارزمية + هياكل بيانات = برنامج.

أما في حالة النظام الخبير فتتحول المعادلة التي تصفه إلى الصيغة التالية:

آلة استدلال + معرفة = نظام خبير.

ونتيجة لذلك فإن هذا النوع من النظم يتألف من المركبتين التاليتين:

- قاعدة معرفية تقوم باقتناص المعرفة المخصصة بمجالات محددة.
- آلة استدلال تتألف من خوارزميات تقوم بمعالجة المفردات المعرفية الموجودة في القواعد المعرفية.

وتتم عملية إنشاء نظام مرتكز على مجال محدد من المعرفة عن طريق استسارة تلّة من موارد المعرفة، مثل الخبراء، ونصوص الكتب، وقواعد البيانات المختلفة. وفي حالة توافر كم مناسب من البيانات يمكن استخدام تقنيات تعلّم الآلة لاستخلاص المعرفة من هذه البيانات وتقطيرها في أطر معرفية مناسبة للتداول في القواعد المعرفية الملحقة بالنظم الخبيرة.

بيد أن جل النظم الخبيرة تستقي مواردها المعرفية من الخبراء من بني البشر الذين يمتلكون أنساقاً معرفية خصبة لا يمكن للآلة أن توافرها بواسطة آليات الحوسبة الذكية. بيد أن عملية تقطير المفردة المعرفية من الخبراء تتطلب خبرة مميزة، وقدرات فريدة، ومهارات تقنية تؤهلهم إلى تلمس المناطق المعرفية الخصبة لدى هذه الفئة من موارد المعرفة لدى الخبرة البشرية. يطلق على الأشخاص الذين يقومون بالتنقير عن موارد المعرفة لدى الخبراء المطلاح مهندسو المعرفة لأنهم يقومون بإعادة بناء الحوار الموجه مسع الخبراء إلى مجموعة متناسقة من القواعد والحقائق المعرفية التي يمكن توظيفها في عمليات الاستدلال المعرفي.

ويطلق على هذا النوع من المعالجة مرحلة اكتساب المعرفة حيث تتم خلالها تجميع جميع المفردات المعرفية في ميدان محدد يستأثر باهتمام نظام خبير محدد، شم يتم انتقاء الأطر المناسبة لوصف هذه المعارف، وتمييز الحقائق، وطبيعة العلاقات المقيمة بينها، ثم إدراجها ضمن قواعد مقايسات منطقية معرفية محكمة، قابلة للتداول ضمن البيئات الحاسوبية المتوافرة.

وينبغى أن تضم أطر الوصف المعرفي التي تستخدم في النظم الخبيرة ما يلي:

١- قدرة وصفية كافية لمعالجة وترميز المفردات المعرفية الخاصة بمجال محدد.

٢- تمتلك أرضية دلالية بينة بحيث يمكن للمستخدم العادي إدراك معاني المفردات المعرفية الموجودة في قواعد المعرفة.

٣- تسمح بتوظيف طيف واسع من المعالجات الخوار زمية لمفرداتها وبما يـضمن
 استثمار المحتوى المعرفي في توجيه أنشطة مختلفة على أرض الواقع.

٤- توفر فرصة كافية لإنشاء استنتاجات وتبريرات منطقية مقبولة للحلول الخبيرة
 التي تطرحها للمستخدم الذي ينشد تجاوز عقبة محددة على أرض الواقع.

إن الوصف المعرفي لمجالات تقع في دائرة المعرفة لأنشطتنا اليومية، يأخذ بعين الاعتبار مجموعة من المسائل التي تشمل:

- ١- السمات الفردية للمفردة المعرفية، وطبيعة الفئات أو المجاميع التي تنتمي إليها.
 - ٢- الهيكلة والبنى التي تلم شتات المفردات المعرفية.
 - ٣- طبيعة القطاعات وماهية الحدود المميزة لمكوناتها.
 - ٤- أنواع الكائنات الموجودة في القواعد المعرفية.
 - ٥- ماهية الأحداث، والأفعال، والحالات، والمواقف السائدة.
 - ٣- فئات الكائنات المركبة من الفقرتين (٥،٥).
 - ٧- الموازنة بين جواهر المفردة المعرفية والمسائل التي تنتمي إليها.
 - ٨- المقاييس المعتمدة في آليات الموازنة المنطقية والمعرفية.
 - ٩- مرتكزات الاعتقاد اليقيني الذي يستمد مادته من المفردة المعرفية.

وتشمل الفئات الأنواع العامة، في حين تمثل الأفراد حالات مخصصة من هذه الأنواع. فعلى سبيل المثال النقود يمكن أن تعد فئة لكينونة اقتصادية محددة، في حين يمكن أن نعد الريال نوعاً محدداً من النقود المتداولة.

ويسعى النظام الخبير إلى اقتناص المعرفة من الخبراء الميدانيين، ليحولها إلى معرفة محوسبة في بيئة تقنية المعلومات، عبر وسط بيئي، يمكن استثماره بميادين تطبيقية عدة. وتكمن أهمية النظم الخبيرة في كونها تمثلك القدرة على:

- التقليل من مستوى المهارة المطلوبة لإدارة الأدوات والتقنيات المعقدة.

- طرح مقترحات تشخص أسلوب تجاوز العقبات.
 - تفسير البيانات المعقدة.
- تمهيد عملية الاحتفاظ ونشر المعرفة الرصينة والنادرة.
- اقتناص المعرفة من مواردها من الخبراء الذين يوشكون على ترك ممارسة العمل الميداني.
 - دمج الموارد المعرفية المختلفة على طريق تكامل أدائها.

ويشيع إطلاق اصطلاح هندسة المعرفة Knowledge Engineering على عملية إنشاء النظام الخبير من عناصره الأولية، في حين يطلق اصطلاح مهندس المعرفة Knowledge Engineer على المتخصص الذي ينهض بأعباء مهمة بناء النظام من عناصره المتوافرة.

٥-٦-١ البرمجيات المرتكزة على المعرفة:

إن من أهم الفروق التي تظهر بوضوح بين البرمجيات التقليدية والبرمجيات التي تستند في صياغاتها إلى المعرفة أن الأخيرة تقوم بمعالجة المعرفة، أما الأولى فتعالج البيانات والأرقام.

يظهر في الجدول (٥-٢) الفروق الجوهرية بين معالجة البيانات بواسطة البرمجيات التقليدية والبرمجيات المرتكزة على المعرفة.

جدول (٧-٥) الفروق بين البرمجيات التقليدية والبرمجيات المرتكزة على المعرفة

البرمجيات المرتكزة إلى المعرفة	البرمجيات التقليدية
تتعامل مع آليات المعرفة موظفة تقنياتها لحل المشكلات واقتراح الحلول.	نتعامل مع البيانات والأرقام وتــوافر تقنيات المعالجة الرياضية والمنطقية لها.
تستخدم مبدأ الاستكشاف الموجه Heuristic لاختيار الحل الأمثل من جملة الخيارات المتاحة.	تستخدم الخوارزميات في المعالجة الرياضية والمنطقية.
تكمن خصائصها الإيجابية في قدرتها على توظيف مبدأي الاستنتاج والاستدلال في إيجاد الحل الأمثل.	تكمن قدراتها في المعالجة لقابليتها الهائلة على تكرار العمليات الرياضية والمنطقية وفق الخوارزميات المستخدمة خلال وحدة الزمن.
تمتلك قدرة ملحوظة على تقسير ومعالجة قواعد المعرفة العملاقة واستثمارها في عمليات التعميم والتخصيص، وإيجاد حلول جديدة.	تمتلك قدرة هائلة على معالجة أكداس المعلومات الموجودة في قواعد البيانات العملاقة وخلال فترة زمنية قصيرة جداً.

لا تقتصر خصائص برمجيات المعرفة على ما ذكر في طيات المقارنة أعلاه، بل إنها تمتلك جملة من الخصائص التي تميزها عن غيرها والتي تشمل:

١- امتلاك الخبرة التي تتعكس على أدائها الجيد، وتوافر مستوى عال من المهارات في أدائها، وقدرتها على إيجاد الحل الأمثل للمشكلة القائمة على ضوء طبيعتها، وطبيعة الظروف التي تحيط بها، مع اقتراح أقصر الطرق، وأكثرها كفاءة بما يضمن تقليل حجم الوقت المطلوب للإنجاز، وكلف تحقيق ذلك.

۷- القدرة على تمثيل المعرفة بواسطة أسلوب الوصف الرمزي Symbolic بما المشكلة التي تم معالجتها Representation مع إمكانية إعادة صياغة مفردات المشكلة التي تم معالجتها بوصف أكثر عمومية يصلح لأن يكون أساساً لقاعدة معرفية جديدة يمكن استخدامها لمعالجة مشكلات مشابهة.

٣- تتصف بالعمق في معالجة القضايا المطروحة التي تتصف بتعقيد كبير في مفرداتها، وشبكة العلاقات القائمة بينها وبين ما يحيط بها من متغيرات. ويتم ذلك عن طريق سلسلة من القواعد المعرفية التي تستمد دقتها وكفاءتها من عناصر الخبرة التي يوظفها البرنامج المعرفي.

٤- تو افر قاعدة معرفية - ذاتية رصينة للبرنامج المعرفي تمكنه من اختبار قواعده المنطقية التي يستخدمها في عملية استنباط النتائج من القواعد المعرفية المتاحــة مع القدرة على وصف المبررات المقبولة للقرارات والاستنتاجات.

يبدو واضحاً مما ذكر أعلاه أن البرنامج الذي ينمو في بيئة هندسة المعرفة يتصف بخصائص تجعله أكثر قرباً من الإنسان وقدرته العقلية على استبطان المشكلة القائمة، واستنتاج الحلول على ضوء ظروفها، مع قدرته على الدفاع عن صحة استنتاجاته وتبريرها بشكل مقبول.

٥-٦-١ هندسة المعرفة وعلم النفس:

إن الغاية التي تصبو إليها هندسة المعرفة قد أقامت جسرا متينا بينها وبين البحوث المعاصرة في ميدان علم النفس Psychology؛ ذلك أن هذا النوع من الهندسة يهدف إلى صياغة أنموذج رياضي وآلي يحاكي Simulate النشاط العقلي للإنسان لضمان كفاءة برمجياته في صنع القرار، في المقابل إن البحوث الخاصة بعلم النفس المعاصر تحاول تعميق فهمنا لآلية التفكير لدى الإنسان والعمليات العقلية التي تصاحبها.

إذن بات هذان الفرعان من فروع المعرفة العلمية يتبادلان الاكتشافات الجديدة، كل في ميدانه؛ لأن وصول البحوث النفسية إلى أعماق جديدة غير مكتشفة في تلافيف دماغ الإنسان يعني فتح نوافذ جديدة لهندسة المعرفة على فهم أدق لآلية عمل برمجياته، كما أن نجاح الأنموذج الرياضي والمنطقي الذي يقوم بإنشائه العاملون في مجال هندسة المعرفة يفتح آفاقاً جديدة للعالم السيكولوجي في زيادة فهمه لآليات عمل العقل البشري فيؤكد فرضية أو يوهن نظرية!.

من أجل هذا لكي يترجم فهمنا لعمليات الإدراك Cognitive Processes التي يمارسها العقل الرياضي إلى صياغات هندسية يمكن اعتمادها في إنساء المفاهيم الأساسية بميدان هندسة المعرفة، ينبغي إنشاء أنموذج الإدراك Cognitive Model على ضوء آخر النظريات السائدة في ميدان علم النفس.

يفسر الأنموذج العمليات العقلية التي تخص ميدان المعلوماتية وهندسة المعرفة كما يلي:

تصل المعلومات من البيئة إلى الكائن البشري عبر المستقبلات الحسية Sense (التي تتحسس المؤثرات من خلال التغاير الحاصل في: ضغط الهواء، درجات الحرارة، توزيع الجزيئات، والإشعاع الكهرومغناطيسي).

فى مرحلة أولى يتم خزن المعلومات في وحدة خزن الأحاسيس قصيرة المدى. وتمتاز هذه الوحدة بقابليتها على الاحتفاظ بجميع المعلومات التي تطرق أبواب المستقبلات الحسية، لفترة قصيرة ومحدودة لا تزيد على ثوان معدودة.

إن الحاجات الأنية للكائن البشري لا تستدعي انتباهـ الـ جميع المعلومات المختزنة مؤقتاً في وحدة خزن الأحاسيس قصيرة المدى؛ لأن جـزءاً كبيـراً منها لا يستأثر باهتمامه الفعلي، المقابل فإن الحوافز التي تستأثر باهتماماته تنتقل مباشرة إلـى وحدة الذاكرة قصيرة المدى، حيث تلبث هذه الأحاسيس فترة زمنية قد تطول لتصل إلى

ربع دقيقة ما لم يتم لفظها بتأثير أحاسيس جديدة، فينجم عن ذلك حصول إدراك للحافز بحيث يبقى نشطاً في الوعى.

تمتاز وحدة الذاكرة قصيرة المدى بمحدودية طاقتها الاستيعابية للمعلومات الواردة من البيئة الخارجية عند مقارنتها بالطاقات الكبيرة التي تمتاز بها وحدة خزن الأحاسيس قصيرة المدى، إلا أن استخدام آليات كتل المعلومات Chunking Techniques يؤدي إلى تجميع المعلومات واستثمارها خلال وحدة الزمن بما يضمن وعياً أشد عمقاً.

ينتقل جزء كبير من المعلومات المدركة، من وحدة الذاكرة قصيرة المدى إلى وحدة الذاكرة طويلة المدى حيث يتم اختزانها لفترة غير محدودة مع توافر الإمكانية الأنية لاسترجاعها وفق آليتي البحث والاستذكار، وما تمليه متطلبات أنموذج الإدراك. ويستثنى من هذا الأمر بعض المعلومات التي تفقد القابلية على الاسترجاع نتيجة لحدوث انسداد في قنوات ارتباطها أو توهين ذاتي في محتواها، فتغيب بذلك عن ساحة البحث والاسترجاع، وتطوى في عالم النسيان، ما لم تتوافر الظروف التي تؤدي إلى إزالة مصادر هذا الخلل.

لا تقتصر قدرة الذاكرة طويلة المدى على اختزان البيانات، وإنما تحوي أيضاً القواعد الخاصة بمعالجة المعلومات والبيانات. ويمكن أن يعزى الحجم الكبير من المعلومات المختزنة فيها إلى أسلوب إدارتها وتشفيرها بشكل يثير العجب. فوعاء هذه الذاكرة يعتمد مبدأ تشفير Coding المعلومات بأسلوب يوظف دلالات الألفاظ Semantic أو المعاني المتكيفة Meaning Oriented، وبمعنى آخر إن ما يختزن في هذا الجزء من الذاكرة هو المعاني، وبنية الكلمات التي تكمن وراء مظاهرها.

إن أنموذج الإدراك قد أضحى بمعيار هندسة المعرفة مورداً مهماً لنظرية معالجة المعلومات Information Processing Theory التي تعنى بدراسة الآلية المثلى التي توظفها هندسة المعرفة في برمجياتها لتحسين كفاءها وأدائها، كما أنها تتيح لمهندس المعرفة نظرة أكثر شمولية عن أساليب جمع مفردات المعرفة من مواردها.

٥-٦-٣ تطبيقات هندسة المعرفة:

تتألف عملية إنشاء النظام الخبير من مجموعة أنشطة منطقية، ورياضية تسعى إلى التكامل في ظل نسق معرفي يوظف الخبرة الميدانية لتجاوز عقبة محددة على أرض الواقع. وتفتقر هذه الأنشطة إلى جملة من الموارد التي تعد القاعدة الصلبة التي يرتكز عليها النظام الخبير.

ويطلق على المجال المعرفي البشري الذي يسعى النظام الخبير إلى اقتناصه، وضمه إلى قواعده المعرفية اصطلاح حقل المهمة الى قواعده المعرفية اصطلاح حقل المهمة إلى نشاط موجه إلى هدف أو أهداف معينة لغرض إيجاد حل مقبول لمسألة من المسائل. أما الحقل فيشير نحو ميدان يتم على أرضيته تنفيذ المهمة المذكورة.

إن المورد الأساسي للمعرفة لدى الكائن البشري ينحصر بالمعارف والخبرات التي يتمتع بها شريحة محددة من المتخصصين في ميادين العلوم المختلفة، الدنين يطلق عليهم لقب "الخبير" Expert. يتصف الخبير بجملة من المميزات، أهمها أنه:

أ - بارع ومتضلع في حقل اختصاصه.

ب- كفء وسلس في إنجاز المهام الملقاة على عاتقه.

ج- يمتلك معرفة رصينة في حقول المعرفة المختلفة تشد أزر معرفته التخصصية.

د- لديه أسلوب متميز في التنقيب عن المفردة المعرفية المطلوبة عن طريق استثمار معارفه وخبراته في حل المشكلات التي تعترضه.

هــ - يمتلك ذهنا ثاقباً يتعرف من خلاله على ماهية المشكلة التي تعترضه.

و - كفء في شق طريقه وسط زحام المعلومات المتناثرة، والمتنافرة، فيوفق بين
 شتاتها لينشئ مفاهيم جديدة تسهم في تذليل العقبات التي يخطط لتجاوزها.

إن أركان العلم الحديث ترتكز على الخبراء الذين يمثلون المورد الأساس الذي تنهل منه التقنية نسغ الحياة الذي يديم حركتها وصيرورتها، بيد أن شحة عدد الخبراء، وصعوبة استمداد المعرفة من غير مواردها، قد أفرز الحاجة إلى التفكير بإمكانية إنشاء نظم برمجية تتصف بالخبرة لكي تسد المساحة الشاغرة التي تنجم عن فقدان الخبير، أو الكلف الباهضة المطلوبة من قبلهم مقابل إنجازه للمهام المعقدة التي يتفرد بالقدرة على إمكانية حلها دون غيره ممن يعملون في حقل الاختصاص نفسه.

يعد النظام الخبير Expert System الأنموذج التطبيقي الأمثل لهندسة المعرفة لما يتصف به من الخصائص التقنية المستمدة من الخبرة المتراكمة لدى زمرة من الخبراء من ذوي المعرفة الرصينة، مع القدرة على تجاوز العقبات الناجمة عن قلة الخبراء، وارتفاع كلف توظيفهم، وغيرها من المميزات الأخرى، انظر الجدول (٣-٥).

جدول (٥-٣) المقارنة بين الخبير البشري والنظام الخبير

النظام الخبير	الغبرة البشرية
دائم وباق لفترة غير محدودة.	معرضة للموت والهلاك بفناء صاحبها.
قابلة للنقل من نظام إلى آخر.	يصعب نقلها من شخص إلى آخر بالطرق التقليدية.
من السهولة حفظها وتوثيقها في وسائط خزن البيانات والمعلومات.	يصعب حفظها وتوثيقها في الوثائق.
ذات حدود وقواعد ثابتة، وتعمل وفق أليات محددة.	لا يمكن صياغة حدود ثابت لماهيتها و الآليات التي تعمل من خلالها.
ذات كلف معقولة لوجود إمكانية عمل أكثر من نسخة للنظام الخبير بحيث نقل كلفتها مع انخفاض كلف تشغيلها وإدارتها.	باهضة الثمن وتستغرق زمناً طويلاً لكـــي تكتمل معالمها.

يعد النظام الخبير الحل الأمثل لحضارة عصر المعلوماتية الذي تلوح تباشيره في الأفق القريب لكي توظف الحواسيب العملاقة في سلوك ذكي يحاكي جزءاً من القدرة العقلية للكائن البشري، تدعمها القابليات غير المحدودة للحاسوب على خزن البيانات واسترجاعها، ومعالجتها وفق قواعد منطقية أحكمت صياغتها على ضوء آليات فكر الخبراء من الجنس البشري بحيث تنضج ثمار جديدة من ثمار هندسة المعرفة تتيح للإنسان المعاصر، وإنسان القرن الحادي والعشرين، إلى التفكير بآليات جديدة، وبكفاءة عالية جداً.

ويلاحظ في غضون العقد الأخير من هذا القرن ظهور حجم كبير من النظم الخبيرة _ التطبيقية التي توظف مفردات المعرفة والخبرة البشرية في ميادين العلوم المختلفة في إنشاء قواعد معرفية تستثمر في حل المشكلات التقنية التي تعترض تقدم عجلة التقنية المعاصرة، وتوفر بيئة معرفية خصبة يمكن استخدامها لدراسة وتقويم الأفكار الجديدة.

٥-٦-٤ اللغات البرمجية لهندسة المعرفة:

تستند هندسة المعرفة في صياغاتها المنطقية والرياضية إلى مجموعة من اللغات البرمجية تمتاز بامتلاكها جملة من المميزات التقنية التي تمهد لمهندس المعرفة استخدامها في إنشاء صرح البرمجيات الخبيرة في القطاعات التطبيقية المختلفة.

يمكن تقسيم هذه اللغات إلى قطاعين أساسيين هما:

ا- اللغات الهيكلية لهندسة المعرفة Skeletal Knowledge Engineering Language: وهي عبارة عن نظام خبير استبعدت من هيكليته البرمجية القاعدة المعرفية التي يحتويها، مع إبقاء ماكنة الاستدلال والخدمات التقنية التي تدعم هيكليتها المنطقية.

وخير مثال على هذه اللغات، النظام الخبير MYCIN الذي صمم لخدمة ميدان العلوم الطبية، أمكن تحويله إلى اللغة الهيكلية EMYCIN بعد استبعاد القواعد المعرفية الطبية، بحيث يمكن استثماره في التطبيقات المختلفة لهندسة المعرفة.

7- اللغات ذات الاستخدام العام لهندسة المعرفة Engineering Language: تمتاز هذه اللغات بقدرتها على معالجة أكثر من ميادين تطبيقات هندسة المعرفة على ضوء قدراتها على البحث عن مفردات المعرفة، وإنشاء المفاهيم، إلا أنها تمتاز بتعقيدها الملحوظ بحيث يؤدي ذلك إلى وجود عقبات تقنية لمام توظيفها في بعض الميادين.

يظهر في الجدول (٥-٤) قائمة بأهم اللغات البرمجية السائدة في مجال هندسة المعرفة مع أهم الخصائص الثقنية لها.

جدول (٥-٤) اللغات البرمجية لهندسة المعرف.

اللغة البرمجية	الخصائص التقنية	النوع	اللغة
	أ - يعتمد أسلوب القواعد.		
	ب- ماكنة الاستدلال من نوع السلاسل		
	الارتجاعية.		
INTERLISP	ج- معالجة القضايا على أساس الوصول	نظام هيكلي	EMYCIN
	إلى اليقين.		
	د- تعطي تفسيراً لفعالياتها الإجرائية.		
	ا – يعتمد أسلوب القواعد.		
FORTRAN	ب- ماكنة الاستدلال من نــوع الــسلاسل	نظام هيكلي	EXPERT
	الأمامية.		

اللغة البرمجية	الخصانص التقنية	النوع	اللغة
	 ج- معالجة القضايا على أساس الوصول إلى اليقين. د- تعطي تفسيراً لفعالياتها الإجرائية. 		
	هــ- تقوم بتفحص نقة نتائجها.		
FRANZLISP	 أ - يعتمد أسلوب القواعد. ب - ماكنة الاستدلال من نوع السلاسل الأمامية. ج - وجود سيطرة مرنة على النتائج. د - يتم توصيف المعارف بأسلوب مرن وفعال. 	نظام نو استخدام عام	OPS5
INTERLISP	 أ - يعتمد أسلوب القواعد. ب - ماكنة الاستدلال من نـوع الـسلاسل الأمامية. ج - يحتوي على طرق إجرائية موجهة. د - يمتاز بدلالـة ألفاظ تـشابه اللغـة الإنجليزية. 	نظام نو استخدام متعدد	ROSIE

٥-٣ آلة الاستدلال المعرفي Inference Engine:

يعرف الاستدلال بأنه عبارة عن عملية إصدار الحكم التي تستند إلى المعلومات أو الحقائق المتوافرة باعتماد أحد الطرق المنطقية والعقلية المتاحة.

تتألف آلة الاستدلال المعرفي من هيكل برمجي يستثمر العمليات الرياضية والمنطقية المتوافرة في برمجيات هندسة المعرفة لإصدار الأحكام، واتخاذ القرارات، وحل المشكلات والعقبات المعترضة.

هناك نوعان من آلة الاستدلال:

(الأولى): حتمية تقريرية Deterministic أساسها اليقين وتستخدم العمليات الرياضية والمنطقية.

(الثانية): احتمالية Probabilistic تحتمل اللايقين، وتستخدم الطرق الإحصائية. توظف آلة الاستدلال المعرفي ثلاث آليات لاصدار الحكم هي:

۱- السلاسل الأمامية Forward Chaining: تستخدم فيها المعلومات والبيانات التي يوفرها المستخدم عن الموضوع للتنقل بين سلسلة من العمليات المنطقية (AND & OR) للوصول إلى نقطة النهاية التي تمثل كائناً معرفياً (أي حكم بشأن قضية، أو إثبات حقيقة أو هوية).

٧- السلاسل الارتجاعية Backward Chaining: تعتبر هذه العملية معكوس العملية السابقة، حيث تستند في آلية عملها إلى افتراض فرضية (على ضوء البيانات والمعلومات المتوافرة) ثم طلب المعلومات من المستخدم لتأكيد صحة الفرضية أو إثبات تهافتها.

٣- القواعد القيمة Rule-Value Method: وهي أفضل التقنيات المستخدمة في آلة الاستدلال المعرفي، وتعتمد على مبدأ التنقل بين المعلومات والبيانات عبر سلسلة من القواعد التي تحاول استبعاد الأحكام التي تفتقر إلى اليقين واعتماد أكثر الارتباطات اليقينية القائمة بين المتغيرات.

كلما ازداد التعقيد المقيم في المسائل الاقتصادية التي نتناولها بالدراسة والتحليل بواسطة النظم الخبيرة، برزت الحاجة إلى إستراتيجيات وبنى معرفية أكثر إحكاماً لوصف مفردات المسألة، ومعالجة القواعد المنطقية الحاكمة لمفرداتها المختلفة ضمن بيئة آلة الاستدلال المعرفي.

ويمكن بيان أهم الإجراءات التي يجب علينا اتخاذها لاحتواء مثل هذه الأمور، لكي يكون نظامنا الخبير أكثر قرباً من وصف المسألة، واقتراح إجابات دقيقة لعقباتها المعرفية:

- 1- عندما يكون فضاء البحث محدوداً، وتكون البيانات والمعرفة المتوافرة بين أيدينا موثوقة، ويمكن التعويل عليها، نستطيع استخدام آليات البحث الشامل Exhaustive . Monotonic Reasoning ، أو الاستنتاج بواسطة منظور أحادي
- ٢- عندما تكون البيانات والمعرفة المتوافرة بين أيدينا، غير موثوقة، ولا يمكن التعويل عليها، تظهر الحاجة إلى دمج بيانات أكثر من واقعة واحدة، ومن أكثر من مورد معرفي. وتستخدم نماذج ذات طبيعة احتمالية أو مضببة.
- ٣- إذا كان نمط البيانات متغيراً على الدوام (مثل مؤشرات أسواق رأس المال)، فمن الأفضل التوجه صوب توظيف آلية التوقع بإطلاق الحالة -State-Triggered.
- عندما يكون فضاء البحث واسعاً، تكون آليات التوليد، أو الاختبار، أو التجريد
 الهرمي لبيانات المسألة الطريق الأمثل لبلوغ الهدف.
- 7- عندما نجد أنفسنا قبالة الحاجة إلى تخمين النتائج المطلوبة، فيفضل استخدام آليات الاستنتاج المقبول Plausible Reasoning، أو المسار الراجع

عندما تكون المعالجة أحادية الجانب للمسألة المطروحة غير كافية لاحتواء جميع مفرداتها التفصيلية بعمليتي السبر والتقسيم، يصبح من الضروري اعتماد معالجات

معرفية بمستويات متعددة من آليات الاستنتاج التي تستنبط مادتها من القواعد المعرفية المتاحة.

ه-٤ أساليب توصيف المعرفة Knowledge Representation

إن أهم ما تتميز به برمجيات هندسة المعرفة هي توظيفها لمفردات الخبرة كأساس تستمد منه قابليتها على حل المشكلات واقتراح الخيارات المختلفة بصدد مسألة محددة. لذا فإن التعامل مع الصياغات الرياضية فقط لا يتطابق مع متطلبات هذا النوع من البرمجيات الذي ينحو إلى توليد سلوك ذكي يتسم بالخبرة والحنكة في معالجة المواقف.

لذا فإن عملية توصيف المعرفة تشمل: اختران مفردات المعرفة، وآليات المعالجة، وشبكة العلاقات والقواعد التي تربط بين المتغيرات في أنموذج تتكامل فيه الأواصر القائمة بين هذه المفردات بالشكل الذي يضمن بيئة برمجية متكاملة تمتلك القدرة على صنع قرار يستثمر محتويات قاعدة المعرفة في تحقيق الغايات المحددة له يضاف إلى ذلك ضرورة توفير قاعدة رصينة تشمل جملة من المعارف المعاصرة: كالمنطق المشوش Fuzzy Logic، والمنطق الجزئي، والمعارف التي يصعب توصيفها كالمنطق المشوش Fuzzy Logic، والمنطق الجزئي، والمعارف التي يضعب توصيفها جوانب محاكاة برنامج هندسة المعرفة للقدرات المتوافرة لدى العقل البشري.

عمد العالم (Reichgelt,1991:47) إلى اقتراح أربعة مستويات لوصف المعرفة ضمن النظم الخبيرة.

المستوى الأول: مستوى التنفيذ Implementation Level: وهو يعنى بدراسة إمكانية إنشاء برنامج حاسوبي يترجم اللغة المستخدمة لوصف المعرفة إلى إيعازات برمجية قابلة للتنفيذ ضمن حدود البيئة البرمجية.

المستوى الثاني: مستوى المنطق Logic Level: وهو يهتم بدر اسة خصائص الأوصاف المنطقية للغة المستخدمة في وصف المعرفة، مثل معاني الصيغ المنطقية، والدلالات المصاحبة لطرق الاستدلال المنطقي المختلفة.

المستوى الثالث: مستوى معرفي Epistemological Level: وهو يعنى بدر اسة البنى والهياكل المعرفية، وإستراتيجية الاستدلال المستبطنة في اللغة المستخدمة في وصف المعرفة.

المستوى الرابع: مستوى مفاهيمي Conceptual Level: وهـو يهـتم بدراسـة تفاصيل المبادئ المفاهيمية (كالحقائق، والكائنات المعرفية، والقواعد،...)، التي تتـالف منها اللغة المستخدمة في وصف المعرفة.

إن أهم التقنيات المستخدمة في توصيف المعرفة هي:

أ- أسلوب مرتكز على القواعد Rule - Based Method:

يعد هذا الأسلوب الأكثر شيوعاً في ميدان توصيف المعرفة حيث يستند إلى القواعد بوصفها أساساً منهجياً لإنشاء الأحكام، والتوصيات، والإستراتيجيات. تتكسئ القواعد على عنصر الخبرة الذي يتخذ قراراً محدداً إزاء المتغيرات المنطقية أو الرياضية التي تحيط بالمسألة قيد الدراسة على ضوء الخبرة المتراكمة لديه.

تتألف بنية القاعدة من عبارتين: (الأولى): شرطية تبدأ بكلمة إذا (IF)، و (الثانية) وتمثل جواب الشرط (THEN) الذي يوظف الخبرة الموجودة في قاعدة المعرفة في إصدار الحكم بشأن الواقعة. مثال على ذلك:

١- إذا ارتفعت قيمة الأسهم

إذن ابتدئ بعملية الشراء...

٢- إذا كان مقدار التنبنب في سعر البضاعة أكثر من (١٠)٠٠

إذن فإن السوق يمر بحالة غير مستقرة ..

تمثل القاعدتان أعلاه جزءاً مقتطعاً من إحدى برمجيات هندسة المعرفة التي تعنى بتحديد أسلوب التعامل في ميدان التجارة والأعمال.

إن تحقق الجزء الأول (الشرطي) من القاعدة ينجم عنه إصدار الحكم بشأن القضية، وإرساء (جواب الشرط) بوصفه حكماً معرفياً بصدد هذه القضية.

تفيد هذه التقنية في ميادين حل المعادلات التفاضلية Differential Equations، والقضايا التي تستند إلى الخوارزميات، والتي تفتقر إلى حسابات رياضية أو منطقية معقدة قبل إصدار الحكم.

ب- شبكة الدلالات Semantic Networks:

يستخدم اصطلاح شبكة الدلالات لوصف أسلوب الهيكل في توصيف مفردات المعرفة المختلفة، وتتكون شبكة الدلالات من مجموعة من العقد، وارتباطات كائنة بين هذه العقد.

تتألف العقد من حقائق Facts، أو كائنات Objects، أو مفاهيم Concepts، أو أحداث . Events، وتسهم الارتباطات المقيمة فيما بينها بتحديد طبيعة العلاقات القائمة بين العقد.

تتخذ المسارات الموجودة بين العقد عدة عبارات منطقية، أهمها:

١ - علاقة إثبات الهوية isa.

has-part علقة الجزئية - ٢

ج - أسلوب الأطر في توصيف المعرفة Frame-based Method:

يمكن تعريف الإطار Frame بأنه عبارة عن مجموعة من الخصائص التي تميز الكائن وتسهم في توصيف المعلومات والمعارف. ويتم تمثيل كل خاصية مسن

الخصائص بحيز Slot يتم إشغاله بقيمة محددة، أو قيمة افتراضية، أو إطار آخسر، أو إجراء محدد.

ويطلق على عملية إدراج نسق إجراءات محددة في هذا الحيز اصطلاح الإلصاق الإجرائي Procedural Attachment.

وترتبط كل عقدة بفعالية إجرائية تصبح قابلة للتنفيذ إذا تحققت الشروط أو المفاهيم بحدودها العامة، ثم تزداد تخصيصاً مع تقدمنا باتجاه العقدة الأخيرة الموجودة في الأطر.

٥-٨ أدوات إنشاء النظم الخبيرة:

تتألف أدوات إنشاء النظم الخبيرة Expert Systems Building Tools من بيئة تطوير برمجية تحتوي على العناصر الرئيسة التي يتكون منها هذا النوع من النظم. ويقترن مع هذه الأدوات نسق منهجي يسترشد به في بناء التطبيقات عبر إعادة هيكلة عناصره، وإقامة العلاقات الرياضية والمنطقية المقيمة بين مكوناتها المختلفة.

بصورة تتألف هيكلة هذه الأدوات من العناصر والوحدات التالية:

- ١- قاعدة المعرفة: وهي عبارة عن مستودع للمعرفة الحقيقية Factual، والموجهة للكشف Heuristic. وتوفر أدوات النظم الخبيرة أكثر من نسق مفاهيمي لوصف المعرفة ذات الصلة بميدان المسألة التي نتناولها بالدراسة.
- ٢- ألة الاستدلال: وهي عبارة عن آلية استدلال محاكمة منطقية تسعى إلى معالجة المعلومات والمعرفة الرمزية المتوافرة في قواعد المعرفة لتكوين أرضية خصبة للاستنتاج من المقدمات على طريق حل المسألة المطروحة.
 تتباين أشكال آلات الاستدلال من فئة المقايسة المنطقية المباشرة Modus

Ponens التي تعتمد السلاسل الارتجاعية لقواعد IF-THEN، وترتقي إلى الاستدلال المرتكز على الحالات لمعالجة المسائل البالغة التعقيد.

- ٣- النظم الثانوية لاكتساب المعرفة Knowledge Acquisition Subsystem: وهي عبارة عن نظم ثانوية تدعم الخبراء في عملية جمع المفردات المعرفية وتنسيقها، لغرض بناء قواعد المعرفة المختلفة التي تتطلبها المسائل المطروحة.
- 3- نظم التفسير الثانوية Explanation Subsystem: وهي عبارة عن نظم ثانويـة تسهم في تفسير وبيان الأنشطة والفعاليات التي يمارسها النظـام، وتتـراوح عملية التفسير بين توفير تبرير كيفية الوصول إلى الحلول الوسيطة أو النهائية للمسألة، إلى مرحلة تبرير الحاجة إلى بيانات إضافية لضمان الحـل الأمثـل للمسألة،
- السطح البيئي للمستخدم User Interface: وهو عبارة عن الوسط الذي يسهم في تذليل عملية الاتصال بالمستخدم. ويكون هذا السطح (في كثير من الأحيان) بمعزل عن تقنية النظام الخبير، ويعتمد إلى حد كبير على طبيعة نظم التشغيل التي يقيم فيها النظام ذاته.

وتختلف أشكال أدوات إنشاء النظم الخبيرة المطروحة في سوق التقنيات المعلوماتية، وترتكز عملية تصنيفها إلى محورين:

المحور الأول: على أساس طبيعة منصنات عناد الحاسب المحور الأول: على أساس طبيعة منصنات عناد الحاسب الآلي التقليدي، وأخرى على نظام الذي تعمل عليه. فهناك فئات تعمل على الحاسب الآلي التقليدي، وأخرى على نظام ماكنتوش Macintosh-Based، أو تلك المرتكزة على محطات العمل Based.

المحور الثاني: على أساس طبيعة المهام ونهج حل المسائل فهناك معدات مخصصة للتخطيط، وأخرى للتشخيص، وهناك نظم ترتكز آلة الاستدلال فيها على

أنموذج، أو إلى حالات محددة. وتمتاز هذه الأدوات باعتمادها على براءات اختراع لمعالجة حالات مخصوصة، بناء على خبرة متراكمة للتعامل مع مسائل تطبيقية.

٥-٩ ثنائية هندسة المعرفة ومهندسها Knowledge Engineering:

تشمل هندسة المعرفة الأنشطة التي يمارسها مهندس المعرفة بغرض استخلاص مواردها من الخبراء بحقول المعرفة العلمية المختلفة، ووصفها بأنساق مفاهيمية قابلة للاستخدام في النظم الخبيرة، وبحيث يمكن للمستخدم (الذي يوظف النظام الخبير في تلبية حاجاته) تسخير القدرات المتاحة للنظام في حل المسائل المطروحة أمامه، وتجاوز العقبات التي تشخص قبالته على أرض الواقع.

ويتمتع مهندس المعرفة بقدرات ومهارات متميزة بميدان الذكاء الاصطناعي، كما ينبغي أن يكون قادراً على اختيار الأدوات الخبيرة المناسبة لكل مسألة من المسائل، ويحسن مهمة تقطير مفردات المعرفة، وبناء أنساقها من خلال الحوار الموجة مع بيوت الخبرة وأساطينها، ثم تحويل هذه المعرفة إلى قواعد معرفة قادرة على تلبية حاجات النظام الخبير الملحقة بألة استدلاله الذكية.

ولكي يتقن مهندس المعرفة وظيفته ينبغي أن تتوافر له أرضية علمية بحقل المسألة التي يعالجها، والتي يمكن بناؤها عبر قراءات متأنية في الكتب التي تعالج الموضوع، أو الاحتكاك بالخبراء أو المتخصصين بحقل المسألة. بعد ذلك يكون المهندس قدراً على إنشاء سلسلة حوارات مع الخبير، يطرح عليه من خلالها جملة من الحالات المقاربة للمسألة التي ينوي العمل عليها.

بصورة عامة تتضمن الخبرة البشرية جملة من المفردات المعرفية التي تتمحور في إطار حقول تشمل:

- تمييز وتشخيص المسائل.

- حل المسائل والقدرة على تجاوز العقبات المعترضة.
 - تفسير النتائج وتبريرها.
 - إدارة عمليات وخطوات التعلُّم.
 - القدرة على تجاوز القواعد التقليدية.
 - إعادة تشكيل مفردات المعرفة في أنساق مبتكرة.
- تحديد الصلة القائمة بين المفردات المعرفية، وتثوير تربتها الخصبة بالمعاني والدلالات.
- تمييز المحددات التي قد تشخص أمام تناول مفردات المعرفة وتوظيفها على أرض الواقع.
- القدرة على الابتكار وتوليد أنساق معرفية جديدة في ضوء المحددات أو الملابسات التي يفرزها الواقع إزاء كل حالة من الحالات الميدانية.

ولترجمة هذه المفردات إلى أطر منهجية يمكن اعتمادها في إنشاء نظام خبير، يسعى مهندس المعرفة إلى استخلاص مفرداتها من مادة الخبرة المستبطنة في ذات الخبير، وتحويلها إلى سلسلة من القواعد والمقايسات المنطقية.

٥- ١٠ ميادين استخدامات النظم الخبيرة:

تستخدم أطياف متعددة من النظم الخبيرة في ميادين، وحقول تطبيقية متنوعة بعد أن أثبتت نجاحها بوصفها أفضل الأدوات التطبيقية لتقنيات النكاء الاصطناعي المحوسبة.

ويعزى كثرة استخدام النظم الخبيرة إلى قدرتها المتميزة على:

- الحفاظ على المعرفة التي تمتلكها منظمة التجارة والأعمال مع توفير ها بيئة مناسبة لنمو مفردات الخبرة التي يتمتع بها أفرادها.
- تعويض الحاجة إلى بيوت أو رجال الخبرة بما توفره من إمكانيات تـضاهيها إلى حد كبير.
- قدرتها الفاعلة على التعامل مع ظروف البيئة بعيداً عن التأثيرات المصاحبة لضيق الوقت، أو تزايد الضغوط الخارجية.
- توفيرها فرصة ثمينة لتدريب العاملين الجدد وفق نسق الخبرات التي تتبناها المنظمة في التعامل مع البيئة.
 - الارتقاء بإنتاجية العاملين بتعميق مهاراتهم الوظيفية خلال بعد زمني محدود.

ويظهر في الجدول (٥-٥) نسب استخدام هذه النظم في الحقول والميادين التطبيقية المختلفة بالوقت الراهن.

جدول (٥-٥) نسب استخدامات النظم الخبيرة في الميادين المختلفة

نسبة الاستخدام	الميدان
% £ A	إدارة عمليات الإنتاج/ التشغيل.
%١٧	التمويل.
%17	نظم المعلومات.
%١.	التسويق/المعاملات التجارية.
%3	نظم المحاسبة والرقابة والتدقيق المالي.
%٣	التجارة العالمية.
%٢	الموارد البشرية.
%٢	اخرى.

ويلاحظ مما ذكر في هذا الجدول أن نسبة كبيرة من استخداماته الميدانية تقع في دائرة استخدامات قطاع التجارة والأعمال، قرابة (٤٩%). ويعزى هذا الأمر إلى وجود أرضية مفاهيمية خصبة في هذا الميدان يمكن ترجمتها إلى قواعد منطقية حاكمة، كما أنها توفر أداة فاعلة تدعم قرار رجال الأعمال قبيل توجههم صوب اتخاذ قرارات حاسمة. وبصورة عامة، تستخدم النظم الخبيرة ضمن محورين جوهريين:

المحور الأول: دعم القرار Decision Support: عبر توفير معلومات كافية، أو خيارات واسعة لصناع القرار بحيث تذلل العقبات أمام اتخاذ أفضل القرارات لكل حالة من الحالات المطروحة.

المحور الثاتي صناعة القرار Decision Making: عبر توفير بيئة مناسبة لصناعة قرارات جيدة للأشخاص، الذين لا يمتلكون خبرات كافية، لصناعة قرارات في ميادين تتجاوز خبراتهم، أو مهاراتهم، أو مستواهم الوظيفي.

جدول (٥-٦) بعض تطبيقات النظم الخبيرة بميادين التجارة والأعمال

التطبيقات المتوافرة	الميدان
 تخطيط أنماط توزيع السلع. انتخاب سبل الشحن المباشر للسلع. نصائح حول شراء السلع. تخطيط مخازن السلع. 	مبيعات التجزئة وتوزيعها

التطبيقات المتوافرة	الميدان
- دعم أنشطة المراقبة المالية.	
- نصائح للقروض التجارية.	
- تفويض التسليف.	
- الدعم الفوري لأنشطة التجارة.	التطبيقات المالية
- دعم التخطيط التجاري.	
- التخطيط المالي الشخصي.	
- نصائح حول القروض، والضرائب.	
- تقييم المخاطر.	
- تقييم الادعاء.	التأمين
- تحليل موارد الاحتيال.	التامين
- توفير النصح حول تداول السندات.	
- تقييم الأداء المالي.	
- تحليل العوائد الضريبية.	5 C 11 51 3.1
- استرداد المعلومات من الأرشيف الحكومي.	أنشطة الحكومة
- التنبؤ بشتى مستوياته.	
- تخطيط وتحديد مراحل الإنتاج المختلفة.	
- تخطيط إجراءات الاختبار والتقييم.	Silver H. S. Jerkit, etc. H.
- تشخيص موارد الخلل في المنتجات.	الوحدات الإنتاجية المختلفة
– محاكاة أنشطة الإنتاج الصناعي.	

٥-١٠١ تطبيقات النظم الخبيرة في ميادين التجارة والأعمال:

يمكن توظيف النظم الخبيرة لتنفيذ جملة من المهام ذات الصلة بتوظيف المعرفة وتسخيرها لتجاوز العقبات. وقد اقترحت مجموعة كبيرة من النظم الخبيرة التي أسس

بعضها بنيانه على أرض الواقع فأضحت شائعة الاستخدام، وأخرى لا زالت حبيسة بين مفردات البحوث والدراسات النظرية تنتظر من يترجمها إلى نشاط معرفي تطبيقي على أرض الواقع.

۱ - نظام ضمان القروض الوطنية Countrywide Loan Underwriting System القروض الوطنية CLUES:

يقوم هذا النظام الخبير بضمان القروض المالية عبر تقييم موقف طالب القرض وتحليل تفاصيله تمهيداً لاتخاذ قرار بصدد منحه القرض من عدمه في ضوء نتائج التحليل (Talebzadeh,etal.,1995:54).

بصورة عامة تبدأ الخطوة الأولى من عمل هذا النظام عندما يشرع الشخص الذي ينوي الحصول على قرض مالي بملء استمارة طلب تحتوي على مجموعة من البيانات التي تعرف بهويته، وتمهد الطريق أمام تقييم الوضع المالي والاجتماعي الذي يصمن إمكانية قيامه بالتزامات تسديد قيمة القرض وفق البرنامج الزمني الذي سيتفق عليه الطرفان. وتكمن العقبة الجوهرية في هذه العملية في موقف الضامن الذي قد يحول دون عملية تصديق طلب القرض. وتلعب الخبرة الميدانية دوراً فاعلاً في اتخاذ قرار حاسم بصدد الموافقة على منح القرض.

ويكمن دور النظام الخبير CLUES في تجاوز عقبة الضامن عبر توسيع دائرة توظيف الخبرة المستعارة من خبراء أكفاء في هذا الميدان عمدوا إلى صياغة خبرتهم الطويلة في ضمان القروض على شكل سلسلة متتالية من القواعد المنطقية التي تستخدم عبر الوسط البيئي للنظام الخبير على شكل مجموعة من الأسئلة المطروحة على طالب القرض، ومجموعة من البيانات الشخصية التي يعالجها النظام بآليات ذكية تحاول إصدار قرار مقبول بصدد منح القرار من عدمه، مع توفير تبريرات لصاحب الطلب، وللجهة المانحة تظهر بوضوح أسباب اتخاذ القرار.

Y - نظام ترميز عمليات التجارة والأعمال EULE:

إن التوجه نحو زيادة ميكنة الأنشطة السارية في منظمات التجارة والأعمال قد أفرز مسألة تتاقص عدد الكوادر التي تعمل داخل حدود المنظمة، فبرزت عقبة غياب خبرات ملموسة من المنظمة بصحبة العاملين الذين قد تسنح لهم فرصمة بمغادرة المنظمة لأي سبب من الأسباب.

ويقوم نظام النظام الخبير الخاص بترميز عمليات التجارة والأعمال بدعم جملة كبيرة من الأنشطة السائدة بالمنظمات التجارية عبر بيئة تفاعلية تضم حلولاً فورية لأكثر من (٦٠) مسألة معقدة تعترض العمل اليومي للعاملين في هذا الميدان (Reimer,etal.,2000:5262).

يرتكز عمل هذا النظام على مبدأ وصف المعرفة المطلوبة لأداء مهمة محددة عبر معالجة ذكية لجل مفردات البيانات الموجودة في مهمة من المهام، وخطوات العمليات السائدة، والمحددات التي تشخص في بعض مواطنها. ويمتلك هذا النظام القدرة على توفير توضيحات تلقي الضوء على سبب حاجة مهمة من المهام إلى هذا النسق من الإجراءات. وتسهم هذه التوضيحات في ترسيخ مفردات الخبرة لدى العاملين على تنفيذ هذه المهام، وتعد تدريباً مضافاً إلى برامجهم التدريبية التقليدية، وفرصة للتعلم من موارد الخبرة.

جدول (٥-٧) نماذج منتخبة من النظم الخبيرة المستخدمة في تطبيقات التجارة والأعمال

الخصائص التقتية	الشركة	النظام الخبير
يقوم بتقدير وتقدير المخاطر المحتملة. يتألف من خمس وحدات، تشمل وحدة البيانات		
يناف من حمس وحداث سمل وحده البيانات الخاصة المالية للزبون، ووحدة البيانات الخاصة	Coopers & Lybrand	Risk Advisor
بالشركة، ووحدة استبانة الزبائن، ووحـــدة	Lybrand	
التحليل، ووحدة إنشاء التقارير.		

الخصائص التقنية	الشركة	النظام الخبير	
حساب مقدار الضرائب بميادين متعددة. يحتوي على دوال بحث في قواعد البيانات، وأكثر من (٨٠٠) نمط ضريبي، ومتوسطات الضريبة في أكثر من (١٨٥) بلداً.	Deloitte & Touche	World Tax Planner	
يحد من إمكانية الاحتيال في بطاقة المدين. يسهم في استعادة المبالغ المسمروقة نتيجة التحايل في بطاقات المدين، ويقوم بمراقبة حركة البطاقة من خلال الارتباط المباشر بقواعد بيانات منتشرة في بنوك متعددة.	Security Pacific Bank	Debit Card Fraud	
النظام المحاسبي لريع المسافرين. تحديد عدد البطاقات الصادرة عن خطوط النقل الجوي، وصياغة سياسة تسعير تتافسية لتذاكر السفر، توفير بيئة مناسبة وسلهة لاتخاذ القرارات بصدد الرحلات الجوية.	Northwest Air	PRA System	
المرشد لخطط التدقيق المالي. يوفر أكثر من ألف سؤال مبوبة وفق حقول التدقيق المالي، ويحاول التنبيه على موارد المخاطرة المالية، ويقوم بوضع برامج مفصلة لعمليات التدقيق المالي.	Deloitte & Touche	Audit Planning Advisor	
تسجيل قوائم جرد المخزون وصفقات المعدات. يحتوي على قاعدة بيانات عولمية حول المخزون، والموجودات الثابتة بميادين متعددة، يقوم بتوثيق حوالي (١٥٠٠) صفقة باليوم الواحد، ويقوم بادارة (٩٠٠) من الصفقات دون الحاجة إلى تدخل انعنصر البشري، يمثلك قدرات غاشمة في إنجاز المهام.	ICOR E.S.	EXXON's System	

الخصانص التقنية	الشركة	النظام الخبير
نظام الإدارة بدون الموارد الورقية. يقوم بإدارة مهام الإدارة دون الحاجه إلى التوثيق الورقي في قطاعات: إدارة الموارد البشرية، وتنظيم القوى العاملة، وإدارة الإنتاج والمخزون، وتنظيم سير العمل، وتنظيم إدارة الندفقات النقدية، وتنظيم الإنفاق، وأخيراً تنظيم التقارير المالية.	Park City Group	Paperless Management

٥-١٠-٢ النظم الخبيرة وقواعد ممارسة التجارة والأعمال:

إن قواعد ممارسة التجارة والأعمال هي عبارة عن مجموعة من الأسس والمرتكزات التي يوظفها من يمارس حرفة التجارة والأعمال إدارة دفة أنسشطته اليومية، مع توقع تحقيق هامش معقول من الربح. تتضمن هذه القواعد طيفاً واسعاً من مفردات هذا الميدان تتدرج من أصغر التفاصيل باتجاه شبكة معقدة من المفردات التفصيلية.

يكتسب رجال الأعمال، ومع مرور الزمن، خبرة واسعة بتفاصيل السوق المالي الذي يتعامل معه، ويزداد عدد القواعد التي يترجمها من الواقع اليومي لممارساته التجارية المختلفة. ومتى أثبتت منظمته (مهما كان مستوى وحجم نشاطها الاقتصادي) نجاحها على أرض الواقع تصبح القواعد التي تبناها في تسيير دفة نشاطها، أكثر موثوقية، ومضمونة النتائج بعد أن برهنت على نجاحها ميدانياً.

ومن هذا المنظور بالمعالجة تصبح القواعد الذاتية التي يوظفها العاملون بمفاصل محددة من أنشطة التجارة والأعمال مقاربة، إلى حد كبير، السمات التي تتسم بها النظم الخبيرة المحوسبة. وتتجلى المقاربة فيما بينها من خلال محورين جوهريين:

الأول: يمكن أن نضع قوانين وقواعد التجارة والأعمال قبالة المعرفة الكامنة؛ لأن التجارة تتم عبر سلسلة من هذه القوانين والقواعد التي قد لا نجد على أرض الواقع صياغة منهجية لها.

الثاتي: يمكن أن نعد هذه القواعد مفهومة ضمنياً بعد أن أصبحت مودعة في عقول من يمارسون مهنة التجارة والأعمال، فيوظفونها في عملهم اليومي مع الحرص على إدامتها.

إن القراءة المتأنية لواقع سوق التجارة، تظهر وجود مجموعة مختلفة من أشكال (Eisenhardt,etal.,2001:110):

- ۱- قو اعد كيف تم How To Rules.
- كو اعد النخوم Boundary Rules.
- Priority Rules قواعد الأولوية
- ٤- قو اعد التوقيت Timing Rules.
- ٥- قواعد الاكتساب Acquisition Rules.
 - ٦- قواعد الخروج Exit Rules.

تسري هذه القواعد في أكثر من قطاع ببيئة التجارة والأعمال، ويمكن أن نــورد بعض الأمثلة على هذه القواعد:

- إن قاعدة التخوم على سبيل المثال تحدد لصاحب القرار طبيعة ما يجب اتخاذه إزاء أى فئة من الفرص المتاحة وأيها ينبغى أن لا يلتفت إليها.
- بالنسبة لقواعد الاكتساب فقد اعتمدت شركة Cisco قاعدة اكتساب تنص على أن الاكتساب بالشركة ينبغي أن يتحقق في ظل توافر عدد من العاملين لا يزيد على (٧٥) موظفاً، وشريطة أن تكون نسبة المهندسين بينهم (٧٥).

ويمكن أن نعيد صياغة المثال الأخير بحيث يكون مناسباً لبيئة نظام خبير ذي صلة بالتجارة والأعمال، وعندئذ ستتخذ عبارته الصيغة المحوسبة النالية:

إذا أردت أن تنال شركة،

وكانت عملية الاكتساب مبكرة،

وكانت الشركة تضم نحواً من (٧٥) موظفاً،

وكانت نسبة المهندسين فيهم (٧٥%)،

حينئذ تعد هذه الشركة مرشحة لأن تتطور في المستقبل في ظل مفهوم الاكتساب.

وعلى هذا الأسلوب يمكن ترجمة نتاج الخبرة المتراكمة ضمن حدود المنظمة التجارية وتحويلها إلى سلسلة من القواعد المنطقية المترابطة التي تسهم في توفير مناخ لاتخاذ القرار، مع قدرتها على تدريب العاملين فيها على منطق التجارة والأعمال الذي تأسست في ضوئه أركانها على أرض العملية الاقتصادية للسوق، وضمنت نجاحاً مرموقاً بين أقرانها.

بيد أن ما يثير الاهتمام هو أن قواعد السوق السائدة في بيئة المنظمة بنوعيها الكامن، والمفهوم ضمنياً لا يمنح للمنظمة معرفة مكتسبة بصورة دائمة؛ لأنه متى غادر أحد العاملين وألغى انتماءه منها ستغادر معه المعرفة الضمنية وتفتقدها المنظمة من رصيدها المعرفي.

وعند هذه النقطة تبرز أهمية النظام الخبير في قدرته على منح المنظمة رصيداً معرفياً مستقراً، ولا يتعرض لعمليات فقدان، بعد أن ضمنت هيكلته المعرفية المحوسبة بيئة دائمة من القواعد المعرفية التجارية التي يمكن الرجوع إليها في أي وقت من الأوقات بصرف النظر عن عدد العاملين فيها.

مراجع الفصل الخامس

- 1. Banerji , R.B. , Artificial Intelligence : A Theoretical Approach , North Holland Publications , New York, 1980 .
- Boose, J. H., A Knowledge Acquisition Program for Expert Systems Based on Personal Construct Psychology. Int. J. Man-Machine Studies, 1985,pp.23.
- Brown, C.E., Accounting Expert Systems Applications, Electronic Edition, 1991.
- Carol E. Brown, C.E. & D. E. O'Leary , Introduction To Artificial Intelligence And Expert Systems, Electronic Edition, 1995.
- Daniel E. O'Leary , Artificial Intelligence in Business, II: Development, Integration and Organizational Issues, John Kingston School of Business AIAI University of Southern California University of Edinburgh,1994, Available At : http://www.aiai.ed.ac.uk/ project/ ftp/documents/1994/94-ker-ai-in-business.ps.
- 6. Eisenhardt K M,& D.N. Sull, Strategy as Simple Rules, Harvard Business Review Jan-Feb,2001, pp.106 116
- 7. Engelmore, R.S. & E.Feigenbaum, Expert Systems And Artificial Intelligence, Electronic Edition, 2002.
- 8. Gaag ,L.C. & E.M. Helsper , Introduction To Knowledge-Based Systems ,Institute of Information and Computing Sciences, Utrecht University, April 2004.
- 9. Graham, L. E.; J. Damens & G.Van Ness, Developing Risk Advisor: An Expert System for Risk Identification, Auditing. 10(1),1991, pp. 69-96.
- 10. Howlett , J. , Problem Solving and Artificial Intelligence , 1990 , Prentice Hall , New York.
- 11. Igor , A. , Designing Intelligent Systems : An Introduction , 1984 , Kogan Page , London.
- 12. Johnson, S. C., Hierarchical Clustering Schemesm, Psychometrika, 1972,pp.32.

- 13. Karen , L.M & Brigg , K.H. , Knowledge Acquisition : Principles and Guidelines, 1st Edition , Pergamon Press , 1989.
- 14. Klix , F. ,Human and Artificial Intelligence, 1979, North Holland Publications , Amsterdam.
- Motta, E.,T. Rajan, & M. Eisenstadt, Knowledge Acquisition as a Process of Model Refinement, Human Cognition Research Laboratory, The Open University, U.K.,1990.
- 16. Murphy, S.L., Accounting Expert Systems, The CPA Journal, Nov., 1994.
- Nakamori ,Y., Systems Methodology And Mathematical Models For Knowledge Management, Journal Of Systems Science And Systems Engineering, Vol. 12, No.1, pp49-72 March, 2003.
- Reichgelt, H., Knowledge Representation, Albex, Norwood, USA,1st Edition, 1991.
- Reimer U, A. Margelisch & M. Staudt , EULE: A Knowledge-Based System to Support Business Processes , Knowledge-Based Systems, 2000, 13: 5261-269
- Shepard, R. N., A.K., Romney, & S.B. Nerlove, ,Multidimensional Scaling: Theory and Applications in the Behavioural Sciences, Volume 1, Seminar Press, New York, 1972.
- 21. Talebzadeh T, S., Mandutianu, & C.F. Winner, Countrywide Loan-Underwriting Expert System, Al Magazine 16, 1,1995, pp. 51-64.
- 22. Waterman, D. A., A Guide to Expert Systems, Reading, MA: Addison-Wesley, 1986.
- 23. Weber, R. & R. Kaplan, Knowledge-based knowledge management, In Innovations in Knowledge Engineering, Editors: Ravi Jain, Ajith Abraham, Colette Faucher and Berend Jan van der Zwaag. International Series on Advanced Intelligence, Volume 4, July 2003, pp. 151-172.

الباب الثاني

التطبيقات الميدانية للحوسبة الذكية في ميادين التجارة والأعمال

الفصل السادس هيكلة نماذج الحوسبة الذكية المستخدمة بالتطبيقات المتكاملة للتجارة والأعمال

۱-۱ مقدمة:

أسهمت البحوث الميدانية (التي شرع بالعمل عليها الباحثون، لغرض إدخال طيف واسع من نماذج الحوسبة الذكية إلى دائرة تطبيقات التجارة والأعمال) في تعميق فهمنا للسمات المميزة للآلية الجديدة، مع بيان محدداتها في بعض الجوانب التطبيقية، هنا وهناك.

ومن جهة أخرى، فإن الارتكاز الكبير للأنموذج الاقتصادي التقليدي على مبدئ حوسبة الانحدار، والسلاسل الزمنية، قد رجح كفة استخدامات نماذج الشبكات العصبونية الاصطناعية، بسبب التقارب الكبير في بنيتها الرياضية، والإحصائية من هذين الأنموذجين على حساب بقية الآليات التي ناقشناها خلال فصول الباب الأول من الكتاب.

بيد أن وجود أكثر من عقبة رياضية، وإحصائية يعانيها أنصوذج الحوسية العصبونية (شأن أي أنموذج من النماذج المطروحة)، مع وجود نقاط مهمة يمكن أن توفر بيئة تكاملية مع بقية أنساق الحوسبة الذكية (مثل المنطق المصبب، والحوسية الجينية، والنظم الخبيرة)، قد وفر لنا فرصة خصبة للتفكير ببناء نماذج هجينة تحاول أن تستثمر القدرات المميزة التي يوفرها كل نسق رياضي من هذه الأنساق، للارتقاء بكفاءة أنموذج الحوسبة الذكية في تطبيقاتها على أرض مسائل التجارة والأعمال، مصع

التقليل من ظاهرة زيادة حجم التعقيد الحاصل في أنموذج بذاته بعيداً عن تكامله مع بقية النماذج.

لذا، فقد تبرز الحاجة إلى توظيف النظم الهجينة في حل المسائل بآليات النكاء الاصطناعي عندما تتشابك متغيرات النظام الذي نحاول دراسته، ويزداد تعقيده بشكل ملحوظ. ويضاف إلى ذلك، وجود حاجة إلى سد الثغرات المعرفية في بعض النماذج المطروحة بصدد معالجة نوع، أو مرتبة محددة من المتغيرات، أو لغرض تكامل القدرات المتوافرة في أكثر من أنموذج مطروح سعياً إلى تقليل هامش الخطأ، وزيادة دقة التنبؤ.

لقد عمد الكثير من الباحثين إلى إقامة علاقة حميمة بين أكثر من أنموذج من أنموذج من أنموذج المناخج الحوسبة الذكية، فظهرت شراكة بين أنموذج الشبكات العصبونية، وأنموذج المنطق المنطق المصبب والخوارزميات الجينية Neuro-Genetic Model، وتارة أخرى بين أنموذج المنطق المضبب والخوارزميات الجينية Fuzzy-Genetic Model، وأخير أظهرت نماذج المضبب والخوارزميات الجينية Fuzzy-Genetic Model، وأخيراً ظهرت نماذج طموحة حاولت أن تجمعها جميعاً تحت مظلة أنموذج أكثر إحكاماً وتكاملاً.

: Mathematical Model الأنموذج الرياضي ٢-٦

تهدف عملية إنشاء الأنموذج الرياضي إلى صياغة نسق رياضي محكم يسعى إلى تفسير فرضية، أو محاكاة سلوك نظام قائم. وتجرى سلسلة من الاختبارات الميدانية لبيان صلاحية الأنموذج في وصف الظاهرة قيد الدراسة، وتحديد كفاءته، أو الارتقاء بها نتيجة لحساب معاملاته المختلفة (Fu,1994: 170).

ويمكن تقسيم الاستراتيجيات المعتمدة في إنشاء مختلف النماذج المعتمدة إلى تيارين أساسيين:

التيار الأول: يعتمد مبدأ استثمار المعرفة النظرية الصرفة المتوافرة عن مكونات النظام الذي تتناوله الدراسة، وطبيعة العلاقات القائمة بين مدخلات النظام، ومخرجات في صياغة البيئة الرياضية الوصفية للنظام.

التيار الثاني: يسعى إلى إنشاء الأنموذج الرياضي عبر توظيف مجموعة من المعالجات الرياضية، والإحصائية وبتوافر قدر كاف من البيانات الميدانية للوصول إلى وصف رياضي للمتغيرات المعتمدة كدالة للمتغيرات المستقلة ضمن معادلة تصف أنماط التغير المختلفة.

وبصورة عامة، تتألف عملية صياغة الأنموذج الرياضي من الخطوات التالية:

- ١- تعريف حدود المسألة التي سيتم إنشاء الأنموذج الرياضي لوصفها، وتعميق فهمنا بطبيعة العناصر الحاكمة لها.
 - ٢- تحديد أهداف إنشاء الأنموذج الرياضي، وبيان غاياته.
 - ٣- تعريف حدود سريان الأنموذج، ومحدداته.
- ٤- افتراض الهيكلة الوصفية للأنموذج باستخدام آلية الوصف التي تعتمد مبدأ تقسيم النظام الذي نتناوله بالدراسة إلى مجموعة من الوحدات المترابطة بعلاقات فيما بينها.
- ٥- تعريف المتغيرات السائدة في بيئة النظام الذي يـ سعى الأنمـوذج الرياضــي
 لدراسته، ووصفه.
- ٦- وصف عناصر الأنموذج بأنساق رياضية، ومنطقية تنبع عن فهم عميق بطبيعة
 العلاقات السائدة فيه.
- ٧- إنشاء المعادلات الرياضية التي تؤلف مادة الأنموذج، واستثمار البيانات
 الميدانية المتوافرة لاحتساب قيم معاملاته، وتحديد معنوية تأثيراتها في قراءاته.

- اختبار صلاحية الأنموذج، وتحديد مستوى دقة مخرجاته، في ضوء ما يتوافر لدينا من بيانات ميدانية، والسعي نحو الارتقاء بنتائجه عبر إحداث سلسلة من التغيرات في الخطوات $(3- \lor)$.

وبعد إكمال العمل على إنشاء الأنموذج الرياضي، ستبرز أمامنا جملة من المهام التي تتعلق بتحديد ما يلي:

١- المتغيرات المستقلة التي لا تمتلك تأثيراً معنوياً في قيم متغيرات الأنموذج المعتمدة، تمهيداً لاستبعادها من صياغته، فنقال من حجم تعقيد مكوناته، مع تقليص الجهد المطلوب لحساب معاملاته المختلفة.

٢- متغيرات الإدخال (المتغيرات المستقلة) والتي تؤثر قيمها في مخرجات النظام،
 بيد أن عملية النمذجة لا تسعى إلى صياغة سلوكها بمعادلات رياضية.

٣- متغيرات الإخراج (المتغيرات المعتمدة) التي يسعى الأنموذج الرياضي إلى صياغة سلوكها ضمن النظام بمعادلات رياضية تمتلك القدرة على احتساب قيمها في ظل ظروف متغيرة.

بصورة عامة، تصنف النماذج الرياضية وفق الأوصاف التالية:

١- نماذج رياضية خطية Linear، ونماذج رياضية الخطية Non-Linear.

٧- نماذج رياضية ساكنة Static، ونماذج رياضية ديناميكية Dynamic.

٣- نماذج رياضية محدّدة Deterministic، ونماذج رياضية إحصائية Stochastic.

٤- نماذج رياضية مستمرة Continuous، ونصماذج رياضية متقطعة Discrete

٣-٦ الأنموذج المرتكز على مبادئ الحوسبة الذكية:

بصورة عامة، فإن النماذج السائدة في المضمار المحوسب تمتاز بكونها تتعامل مع النظم المرتكزة على المعرفة، والنظم التي ترتكز على البيانات على حد سواء.

ويتألف النظام المرتكز على المعرفة معرفة Knowledge Based System من برنامج حاسوبي يقوم بالبحث عن المعرفة، ويحاول وصفها، وتمهيد السبل لاستخدامها لأغراض محددة على أرض الواقع، وتحتوي هذه النظم على قاعدة معرفية تستخدم على أنها مورد للنظام، ومحرك استدلال Inference Engine يمتلك أدوات متخصصة لاستنباط المعرفة من القاعدة المعرفية، لإصدار أحكام محددة إزاء المدخلات التي يزج بها المستخدم عبر الوسط البيئي المقيم بينهما (Fu,1994:5).

ويظهر في جدول (١-١) مقارنة سريعة بين النظم المرتكزة على المعرفة والنظم المرتكزة على معالجة البيانات.

جدول (١-٦) مقارنة بين النظم المرتكزة على المعرفة والنظم المرتكزة على البيانات

المعالجات السائدة في النماذج المرتكزة على	المعالجات المداندة في النماذج المرتكزة على
المعرفة.	البياتات.
يوظف المعرفة التصريحية.	يوظف المعرفة الإجرائية.
تكون عملية التحكم مستقلة عن المعرفة.	تسعى إلى تكامل التحكم مع المعرفة.
تعتمد معالجات استراتيجية مع توظيف أليات	تعتمد معالجات تستند إلى الخوار زميات الرياضية.
البحث الموجه.	
تسودها معالجات رمزية (Symbolic).	تسودها معالجات عدية (Numerical)،
تمتلك القدرة على تفسير النتائج التي ينشئها	لا توفر أية تبريرات بصدد مخرجات الأنموذج
الأنموذج مع إمكانية تبريرها.	الرياضي المعتمد.

يظهر الدور البارز للنماذج الذكية المرتكزة على معالجات ترتكز بكثافة على المعرفة في دائرة المنطق المضبب، والشبكات العصبونية التي تعمل في ظل القواعد المعرفية، والنظم الخبيرة التي تعتمد بصورة شبه كلية على الخزين المعرفي الدي تمتلكه مواردها.

أما المعالجات التي ترتكز بكثافة على معالجة البيانات، فنراها واضحة في أنواع أخرى من الشبكات العصبونية، والخوارزميات الجينية. وفي كلت الحالتين، فإننا نلاحظ بأن الأنموذج الذي يوظف الحوسبة الذكية، يميل إلى التعامل مع المسألة المطروحة بمنطق مقارب إلى حد كبير للمنطق البشري الذي يعتمد مبدأ التكيف مع المعطيات لزيادة قدرته على استيعاب مفرداتها التفصيلية، والتسليم بوجود مستوى لا يمكن إلغاؤه من اللايقين، وغياب الوضوح في البيئة التي يتناولها بالدراسة بواسطة الأنموذج الرياضي. أما الخوارزمية الجينية فتعد حلاً لا بد منه لانتقاء أمثل الحلول من الحجم الهائل من الخيارات المطروحة أمامنا في النظم البالغة التعقيد.

٣-٣-١ الأنموذج المرتكز على مبادئ الشبكات العصبونية:

يرتكز مبدأ توظيف الشبكة العصبونية الاصطناعية – على أنه أداة فاعلة لصياغة نماذج رياضية لوصف نظام من النظم الطبيعية – على اعتبار أن ذلك النظام يتألف من مجموعة بيانات قابلة للترميز بوصفها معياراً سلوكياً، يصف مدخلات النظام ومخرجاته.

وتحاول الشبكة العصبونية تعلم نسق المعالجة التي يمارسها النظام على البيانات من خلال توظيف آلية التكيف الذاتي للشبكة، مع أنماط مستويات السلوك المختلفة السائدة بالنظام (Fu,1994:173).

وفي حالة نجاح الشبكة العصبونية بعملية التدريب والمران في الظفر بالوصول الى الدوال الرياضية التي تستبطن العمليات السائدة داخل النظام، ستصبح حينئذ قادرة على أداء عملية التعميم Generalization لحالات مقاربة في بيئة النظام نفسها، أو بيئات أخرى مشابهة.

ويستخدم هذا الصنف من نماذج الحوسبة الذكية أنموذجاً رياضياً في حالات شتى بوصفه:

- ١ معالج تمهيدي لمعالجات لاحقة.
 - ٢- معالج لاحق لمعالجات سابقة.
 - ٣- أنموذج رياضي مستقل بذاته.
- ٤- أداة تحكم بمتغيرات أخرى ذات صلة بأنموذج آخر.

وبصرف النظر عن معمارية الأنموذج العصبوني الذي نتناوله بدر استنا، فإن هناك جملة من التناظرات المقيمة بين النماذج الرياضية التقليدية، والأنموذج العصبوني المستحدث _ انظر جدول (٢-٢).

جدول (٢-٦) التناظرات المقيمة بين النماذج العصبونية، والنماذج الرياضية التقليدية

نماذج الشبكات العصبونية	النماذج الرياضية
شبكات عصبونية أحادية الطبقة.	نماذج رياضية خطية.
شبكات عصبونية متعددة الطبقات.	نماذج رياضية الخطية.
شبكات عصبونية ساكنة.	نماذج رياضية ساكنة.
شبكات عصبونية ديناميكية.	نماذج رياضية ديناميكية.
شبكات عصبونية محددة.	نماذج رياضية محددة.
شبكات عصبونية إحصائية.	نماذج رياضية إحصائية.
شبكات عصبونية بمدخلات متقطعة.	نماذج رياضية متقطعة.
شبكات عصبونية بمدخلات مستمرة.	نماذج رياضية مستمرة.

Complex Systems النظم المعقدة

النظام المعقد عبارة عن: بنية تركيبية، تتألف من مجموعة كبيرة من العناصر، ترتبط بعضها مع بعض بشبكة من العلاقات المتداخلة، وتتفاعل فيما بينها، ضمن نسق غير خطي، غير قابل للتفسير و/أو المعالجة بالمستوى نفسه من المعالجات الرياضية، والإحصائية.

ويلاحظ هذا النوع من النظم المعقدة بجلاء في حقول متعددة من العلوم الطبيعية والاجتماعية، فنقع على شواهد منه في علم فيزياء الدقائق، وعلم اجتماع المعرفة، والاقتصاد بصبغته العولمية المستحدثة.

لقد وجد الباحثون سيادة المظاهر نفسها، والقوانين الحاكمة في جل النظم المعقدة، الأمر الذي ولد قناعة كافية لتوحيد الجهود في دراسة المفردات التفصيلية لهذه السنظم بصيغتها الصرفة، تمهيداً لصياغة نماذج رياضية، ومعالجات تعمق فهمنا لها، وتزيد من قدرتنا على توقع سلوكها.

وتتميز النماذج المستخدمة لدراسة النظم المعقدة؛ بكثافة استخدام آليات المحاكاة العددية Numerical Simulations، ومستويات متباينة من آليات الحوسبة الذكية. ويلاحظ بأن النماذج التي تصف هذه النظم تتصف ببنية تجمع بين الخصائص الفيزيائية، والنوعية في آن واحد، وبأنماط محوسبة تسري معالجاتها في البيئات الحاسوبية المعقدة (Lucas,etal.,1997:3).

ويلاحظ في حقول الاقتصاد وجود نظم معقدة، وغير خطية في عدد من البيئات التطبيقية، والتي تفتقر إلى معالجات متخصصة لتعميق فهمنا للآليات السائدة فيها، ومنحنا القدرة على توقع مستقبلها.

بصورة عامة، تتميز خاصية التعقيد بأربع سمات جو هرية حاولنا مناقشتها باختصار في الجدول التالي.

جدول (٣-٦) السمات الجو هرية للنظم المعقدة

السمة	الخصائص
تنظيم الذاتي.	تمارس النظم المعقدة عمليات تغيير تتسم بقدرة فائقة على التنظيم
	الذاتي الطبيعي والألي لضمان كفاءتها وفاعليتها علمي حمد سمواء.
	وتتفاعل عناصر هذه النظم بطريقة التغذية الراجعة مع البيئة المحيطة
	وتمارس عمليات تكيف دائمة لضمان ديمومة أدائها.
للخطية.	تسري التغيرات الحاصلة في النظم المعقدة بصورة الخطية، وتتراكب
	مبادئها ونتائجها بصورة متشابكة، وبجميع الاتجاهات التي يوفرها النظام.
بدلية النظام/التشويش.	إن سيادة مبدأ التراتبية بين مكونات النظم المعقدة لا يلغ وجود أطياف
	مختلفة من التشويش في المستويات العليا من بنية أنمونجها الكلي.
	ويظهر هذا الأمر بوضوح عندما نسعى إلى تطبيق مبدأ السببية بــين
	كل مرحلة من مراحل النظام مع المرحلة التي سبقتها، أو المرحلة
	اللَّتي تليها. فكما أن التراتبية تسود في بعض الأحيان، تبرز قبالتها في
	أحيان أخرى مستويات من التشويش والاضطراب بنسق جدلي مستمر.
خصائص الطارئة.	إن المميزات الفريدة التي تتسم بها النظم المعقدة، وسيادة جدايــة
	النظام/التشويش في بنيتها يـنعكس بوضـوح علـي بـروز بعـض
	الخصائص التي لا يمكن توقعها عند التوظيف التقليدي لمعرفتنا ببعض
	سماتها. وتمنح هذه الخاصية المميزة للنظم المعقدة صفة القدرة على
	الابتكار الدائم والارتقاء في ظل حاجات البيئة التي تقطن فيها.

ولغرض التعمق في دراسة النظم المعقدة تتوافر أمامنا أكثر من فرصة لتوظيف تقنيات مستحدثة توفر لنا بيئة مناسبة لمضاهاة ما يحصل داخل بنيتها التركيبية (Lucas,etal.,1997:5). ومن هذه التقنيات:

1- الحياة الاصطناعية Artificial Life وهي عبارة عن: برنامج حاسوبي ذكي يعمد إلى محاكاة أفعال كيانات حاسوبية، يطلق عليها العملاء الاصطناعيين Artificial Agents. وتمر هذه الكيانات أثناء ظهورها على شاشة الحاسوب بسلسلة من عمليات النشوء، والارتقاء المناظرة لما يحصل على ساحة الحياة

البشرية، فتوفر مؤشرات تحدد من خلالها أي الكيانات سيمتلك فرصـة البقاء، وأيها سيغيب من مشهد الانتخاب الطبيعي.

٧- الخوارزميات الجينية Genetic Algorithms: وقد سبق أن نوق شت الخافية المفاهيمية لهذه الخوارزميات في موطن سابق()، وأشرنا إلى أن هـذا النـسق الرياضي يسعى إلى التعامل مع المسائل المطروحة، بالآليات نفسها التي تحكم عملية الانتخاب الجيني، من خلال البحث الدءوب عن أفضل توافق ممكن ضمن العينة التي نتناولها بالدراسة. وتقوم برمجيات الخوارزميات الجينية بالتعامل مع أفراد العينة المطروحة في فضاء البحث، فما نجح منها في حل المسألة، واجتاز الأمثلية، يتم تبنيه، وما لم ينجح منها، يتم استبعاده مـن فـضاء بحـث المسألة المطروحة.

"- الشبكات العصبونية الاصطناعية Neural Networks: لقد توافرت لنا في فصل سابق" معرفة معمقة بالشبكات العصبونية، وتبين لنا قدرتها الفائقة على التكيف مع مدخلات الأنموذج، للوصول إلى المخرجات المستهدفة، عبر سلسلة متكررة من المعالجات العصبونية التي تحدّث من خلالها الأوزان التشابكية لها. وتبرز أهمية هذه التقنية عندما ننوي دراسة نظم معقدة، يصعب على الأنموذج الرياضي التقليدي الإحاطة بالمفردات التفصيلية للنظام، فنعمد إلى تبني مبدأ الصندوق الأسود، الذي يتعالى عن مسألة التنقير عن تبرير النتائج التي نخج بالوصول إليها. وبهذه الطريقة نستطيع تجاوز إشكالية التعقيد المقيم في هيكلة النظم المعقدة التي نتناولها بالدراسة والبحث.

إلات الخلوية Cellular Automata وهي عبارة عن: نسق حاسوبي يتركز
 حول خوارزميات برمجية مبسطة، تـتألف مـن مجموعة روتينات ثانويـة

⁽١) انظر الفصل الرابع الذي ناقشنا فيه كل ما يتعلق بالخوار زميات الجينية.

⁽٢) انظر الفصل الثالث الذي تناولنا فيه بالتفصيل الشبكات العصبونية ونماذجها الرياضية.

Subroutines يطلق عليها اصطلاحاً العملاء (Agents) والتي تمارس فعالياتها وفق محددات تشمل:

- يتحدد أداؤها بمهام ثانوية ضمن المهام الشاملة التي يتضمنها النظام.
 - تتحدد حالتها في ضوء الهيكلة البنائية التي تقيم فيها.
- لا يمكن لها أن تتحرك بصورة مستقلة ضمن نطاق الهيكلة البنائية للنظام.

ويقوم هؤلاء العملاء الاصطناعيون بالمعالجة البرمجية _ الموضعية للأهداف التي تتعلق بالجزء الذي يسهمون بحل مسألته. ثم تمارس جميعها مهمة التنسيق المشترك لضمان تنفيذ المهمة الشاملة المناطة بها.

٦-٥ المعالجات المحوسبة للنظم الاقتصادية المعقدة:

تعد الاقتصادات نظماً معقدة، حيث تضم في تركيبتها سلوكيات متباينة، وأنماطاً مختلفة من التفاعلات، مع سيادة تناسق عولمي يحكم أنشطتها المختلفة من التفاعلات، مع سيادة تناسق عولمي يحكم أنشطتها المختلفة (Tesfatsion,2004:1). وبصرف النظر عن طبيعة الدراسات الجزئية، أو الشاملة التي تتناول دراسة النظم الاقتصادية، فإن من الضروري أن يبقى حاضراً في أذهاننا على الدوام - عند إجراء مثل هذه الدراسات - بأننا نقف قبالة تحد كبير ينشأ عن الصعوبة الجمة التي ترافق احتواء المتغيرات الواقعية المتشابكة، مثل: البيانات غير المتناظرة، والتنافس الناقص من بعض الوجوه، والتفاعلات الاستراتيجية المقيمة بين بعض العوامل، إضافة إلى إمكانية حدوث أكثر من مستوى في حالة التوازن الشاملة التي تحكم النظام الاقتصادي بين حين وآخر.

إن التطورات الأخيرة في ميادين الحوسبة الذكية قد حمات جملة من الأثار الملموسة في دراسة النظم الاقتصادية، بوصفها أدوات فاعلة تمثلك قدرات حوسبة

غاشمة تمهد الطريق أمام الكثير من العقبات التي اعترضت المحاولات المستمرة لحل إشكاليات التعقيد الرياضي والمنطقي في بنية الأنموذج الاقتصادي. وقد وفرت هذه التقنيات المستحدثة أكثر من فرصة سانحة لبروز معالجات مفاهيمية جديدة تطرح خيارات جديدة للقياس الكمي لبعض جوانب متغيرات النظام الاقتصادي التي تعاني من تعقيد بالغ.

يطلق على أحد الطرق التي تنطوي تحت راية هذا التيار، الاقتصاد المرتكز على الأدوات المحوسبة (Agent-Based Computational Economics (ACE) السذي يعالج المنظومة الاقتصادية بوصفها مجموعة أدوات تتفاعل فيما بينها ضمن منظومة ديناميكية.

يتألف هذا الأنموذج الاقتصادي المحوسب من مجموعة من الخوارزميات (الإجراءات) المدرجة ضمن طرق خاصة بكيانات برمجية يطلق عليها اصطلاحاً الأدوات Agents. ويمكن لهذه الخوارزميات - المصاحبة لأداة من الأدوات - أن تصبح في حيز التنفيذ، عندما تباشر في استخدام معلومات محددة، وأدوات استنتاج، إضافة إلى الموارد الفيزيائية المتوافرة لها.

وقد تم اعتماد هذا النوع من الإدراج في الأدوات في محاولة لتحقيق وصف شفاف وواقعي للنظم الحقيقية الموجودة على أرض الواقع، والتي تحتوي على كيانات متعددة موزعة في بيئتها، مع معلومات شحيحة، وسيادة انخفاض ملحوظ في القدرات المحوسبة.

ووفقاً لهذا المنظور؛ فإن الأنموذج المحوسب (ACE) يتعامل مع الاقتصادات بوصفها نظم معقدة تتسم بخصائص ديناميكية، ويحتوي على مجموعة كبيرة من الأدوات بالغة الصغر. وتشارك هذه الأدوات بصورة دءوبة في تفاعلات موضعية داخل بنية الاقتصاد، فينتج عنها زيادة ملموسة في الانتظام العولمي مثل العمالة،

ومعدلات الإنماء، وتوزيع الدخل، ومؤسسات السوق، والتحولات الاجتماعية بمختلف مستوياتها.

ويسهم هذا النسق من الانتظام العولمي بتغنية راجعة في حسابات التفاعلات الموضعية السارية في النظام الاقتصادي، فتكون محصلة هذه التفاعلات المتشابكة بروز نظام معقد يتألف من حلقات تغنية ارتجاعية متداخلة، تربط جملة من أشكال السلوك، وأنماط متباينة من التفاعلات، وكذلك الانتظام العولمي ضمن نسق كلي.

ويمكن أن نطلق على نظام صفة التعقيد إذا أظهر السمتين التاليتين (Flake,1998:16):

١- يتألف النظام من مجموعة من الوحدات المتفاعلة فيما بينها.

٧- يظهر النظام خصائص نشوئية، بمعنى آخر، إن هناك جملة من الخصائص المتولدة في النظام نتيجة التفاعلات الدعوبة بين عناصر النظام المختلفة، والتي لا نكاد نجدها في الوحدات ذاتها.

إن مجال التعريفات المحتملة للنظم المعقدة المتكيفة ستتضمن الخصائص المتداخلة التالية:

التعريف الأول: النظام المعقد المتكيف، هو: نظام معقد، يشمل وحدات متفاعلة، قادرة على إظهار خصائص متباينة بصورة نظامية نتيجة للتغيرات الحاصلة في ظروف البيئة المجاورة.

التعريف الثاني: النظام المعقد المتكيف، هو: نظام معقد، يشمل وحدات موجهة نحو أهداف محددة. وتمتاز هذه الوحدات بسمة تفاعلية، وتقوم بتوجيه بعض تفاعلاتها - كحد أدنى - باتجاه تحقيق الأهداف التي يستبطنها النظام.

التعريف الثالث: النظام المعقد المتكيف، هو: نظام معقد، يشمل وحدات منظمة، موجهة نحو أهداف محددة سلفاً، وتحاول تسليط مستوى معين من التحكم على البيئة المجاورة، وبما يضمن تحقيق هذه الأهداف.

إن المعالجة المفاهيمية للاقتصاد المرتكز على الأدوات المحوسبة (ACE) تعده عبارة عن نهج معرفي، يسعى إلى دراسة النظم الاقتصادية المعقدة، بوصفها نظم معقدة متكيفة في ظل الحدود الاصطلاحية للتعريف الأول، في حدوده الدنيا، بينما تسري عليه الحدود الاصطلاحية للتعريفين الثاني والثالث في ظل الظروف الطبيعية (Tesfatsion,2004).

وعند اعتماد هذا الصنف من النماذج المحوسبة، يصير إلى إنشاء فضاء اقتصادي عبر آلية تمثيلية رياضية. ويتألف هذا الفضاء من مجموعة واسعة من الوحدات المتفاعلة. ويمكن للأدوات التي يحويها هذا الأنموذج أن تتضمن مجموعة من الكيانات الاقتصادية بالإضافة إلى كيانات اجتماعية، وحيوية، وكيانات فيزيائية مثل: (الأفراد، والتجمعات البشرية، والمحاصيل، والمتغيرات المناخية).

وتعد كل أداة من هذه الأدوات متضمنة في جزء من البرمجيات الحاسوبية التي تضم جميع البيانات، الطرق المتوافرة للتفاعل بين بقية الأدوات الموجودة في الأنموذج وفق سياقات متعددة المستويات. وتستطيع هذه الأدوات المعلوماتية أن تتواصل فيما بينها عبر آليات مشتركة، وأخرى يتم تخصيص مستويات التخويل لفئات محددة منها.

يعمد القائم بإنشاء هذا الأنموذج الحاسوبي المتكيف إلى تحديد الحالة الابتدائية للنظام الاقتصادي الافتراضي، عن طريق اختيار البيانات الأولية للأدوات، والمناهج السلوكية، ومستويات التخويل المتوافرة لاستخدام كل فئة من فئات البيانات، أو المناهج، أو الأدوات المعلوماتية بحيث تتكامل دائرة المنظومة.

ويظهر في الجداول (٦-٤/٥/٢/٥) بأن بيانات الأدوات المحوسبة تضم حجماً ملحوظاً من التفاصيل التي تشمل أنواعها، وخصائصها مثل: (الفضاء، والسوق، والمؤسسة، والزبون)، وخصائصها البنيوية مثل: (الجغرافية، والتصميم، ودالة الكلفة، ودالة المنفعة)، ومعلومات حول خصائص بقية الأدوات مثل: (العناوين..).

بالمقابل قد تتضمن مناهج الأدوات الطرق السلوكية المنتظمــة اجتماعيــا مثــل: (قوانين غياب الثقة، وبروتوكولات السوق،..)، يضاف إليها الطرق السلوكية الخاصة.

ومن الشواهد على ما ذكرناه استراتيجيات الإنتاج والتسعير، وخوارزميات التعلم الخاصة بتحديث هذه الاستراتيجيات، ومناهج مستحدثة لاستيعاب التغييرات الحاصلة في الطرق والأساليب التدريبية.

جدول (٦-٤) الفضاء الاقتصادي المحوسب

التفاصيل	الفقرة
دد ملكية حصص الأسهم المالية.	الطرق السلوكية العمومية. قواعد تد
دد التواطؤ بين الشركات.	قواعد تح
ىدد إفلاس الشركات.	قوانین تم
إرسال، واستلام، واكتساب، وخزن البيانات.	الطرق السلوكية الخاصة. إجراءات
زمني للأحداث الجارية في الفضاء الاقتصادي.	الجدول ال
الفضاء الاقتصادي.	البيانات المحمية. خصائص
الفضاء الاقتصادي (الأسواق، والمؤسسات،	سکان ا
(.	و الزبائن.
, سكان الفضاء الاقتصادي.	خصائص
لتي يستخدمها سكان الفضاء الاقتصادي.	المناهج ا
دث الفضاء السابقة، والحالية.	سجل بأد

الفقرة	التفاصيل
الطرق السلوكية العمومية.	قواعد تحدد الإرسال العمومي لعروض التوريد.
	قواعد تحدد عملية اكتشاف الأسعار.
	قواعد تحدد عملية التجارة.
الطرق السلوكية الخاصة.	إجراءات إرسال، واستلام، واكتساب، وخزن البيانات.
البيانات المحمية.	بيانات دونت عن الشركات المختلفة.
	بيانات دونت عن الزبائن.
	عناوين الشركات والزبائن.

جدول (٦-٦) المؤسسة المحوسبة في الفضاء الاقتصادي

التفاصيل	الفقرة
الحصول على بروتوكولات الفضاء ذات الصلة بملكية	الطرق السلوكية العمومية.
حصص الأسهم المالية.	
الحصول على بروتوكولات الفضاء ذات المصلة بالتواطؤ	
بين الشركات.	
الحصول على بروتوكولات الفضاء ذات المصلة بافلاس	
الشركات.	
الحصول على بروتوكولات المموق ذات المصلة بالإرسال	
العمومي لعروض التوريد.	
الحصول على بروتوكولات الــسوق ذات الــصلة بعمليـــة	
اكتشاف الأسعار.	
الحصول على بروتوكولات الـسوق ذات الـصلة بعمليــة	
التجارة.	

الطرق السلوكية الخاصة.	طرق إرسال، واستلام، واكتساب، وخزن البيانات.
	طرق اختيار عروض التوريد.
	طرق لتقنين التوريد عندما تزيد الحاجة على مقدار التوريد.
	طرق تدوين المبيعات.
	طرق احتساب الأرباح.
	طرق تحديد الأرباح.
	طرق تغيير المناهج.
البيانات الشخصية.	الرصيد المالي، والطاقة، ودالة الكلفة الكلية، والقيمة
	الخالصة.
	بيانات حول خصائص الفضاء الاقتصادي.
	بيانات حول الأحداث الحالية، والأحداث السابقة.
البيانات المحمية.	سجل العناوين ذات الصلة بالاتصالات مع الغير.
	سجل الاتصالات الموثقة.

جدول (٦-٧) الزبون المحوسب في الفضاء الاقتصادي

الفقرة	التفاصيل
لطرق السلوكية العمومية.	الحصول على بروتوكول الفضاء (أصحاب رؤوس الأموال).
	الحصول على بروتوكول السوق (عملية كثنف الأسعار).
	الحصول على بروتوكول السوق (عملية التجارة).
الطرق السلوكية الخاصة.	طرق لإرسال، واستلام، واكتساب البيانات، وخزنها.
	طرق احتساب محددات التخصيصات المالية.
	طرق تحديد الاحتياجات.
	طرق البحث عن عروض توريد مناسبة واقتصادية.
	طرق تسجيل المشتريات.
	طرق احتساب المنافع.
	طرق لتغيير المناهج.

البيانات الشخصية.	الرصيد المالي، والطاقة، ودالة الكلفة الكلية، والقيمة الخالصة.
	بيانات حول خصائص الفضاء الاقتصادي.
	بيانات حول الأحداث الحالية، والأحداث السابقة.
البيانات المحمية.	سجل العناوين ذات الصلة بالاتصالات مع الغير.
	سجل الاتصالات الموثقة.

جدول (٦-٨) أشكال التيارات الديناميكية في الفضاء الاقتصادي المحوسب

التفاصيل	الفقرة
إنشاء فضاء اقتصادي يتألف من أدوات معلوماتية محوسبة	تأليف الفضاء الاقتصادي.
تشمل: أسواق، ومؤسسات، وزبائن.	
تشكيل الفضاء ومكوناته التفصيلية التي تشمل:	تشكيل الأدوات.
الأدوات، والبيانات، والطرق السلوكية.	
اختيار المؤسسات للعروض.	تشكيل المؤسسات و الزبائن.
بحث الزبائن عن عروض توريد مناسبة في ضوء حاجاتهم	
ور غباتهم.	
تحديد الزبائن، والمؤسسات، الشركاء التجاريين، وكلف	
الصفقات المسجلة.	
إسهام الزبائن، والمؤسسات في أنشطة التجارة.	
تحديث الزبائن، والمؤسسات لبياناتهم، والطرق التي	
يوظفونها في البحث، والحصول على الصفقات التجارية.	

وكما يبدو واضحاً في الجدول (٦-٨)، فإن النظام الاقتصادي الافتراضي سيقوم بعملية تطوير ذاتي مستمرة نتيجة للتفاعلات الحاصلة بين الأدوات، ودون الحاجة إلى تدخل القائم بإنشاء الأنموذج. ونتيجة للاهتمام المتزايد بهذا النمط من النماذج الاقتصادية المحوسبة فقد أضحت بحوث الاقتصاد المرتكز على الأدوات المحوسبة منقسمة إلى أربعة تيارات رئيسة، في ضوء الأهداف المرسومة لكل منها.

وسنحاول أن نمر مروراً سريعاً بهذه النيارات (") لكي تتضح أمامنا الاستراتيجية المستقبلية لهذا التيار الجديد:

التيار الأول: الفهم الوضعي للنظام الاقتصادي:

يحاول هذا التيار طرح، ومحاولة الإجابة عن التساؤل المتعلق بطبيعة أسباب نشوء الانتظام العولمي ودوامه، رغم غياب التخطيط المركزي والتحكم المباشر.

ويسعى أصحاب هذا التيار إلى البحث عن تفسير مقنع للأسباب الكامنة وراء ذلك، بتوظيف الأدوات المعلوماتية، لممارسة أنشطة متكررة ضمن الفضاءات الاقتصادية الافتراضية. ويمكن تحليل نتائج هذه الأنشطة بعد المراقبة عن كثب أسباب الانتظام العولمي، وهوية الفضاء الذي أسهم بتوليد هذا النوع من الانتظام دون غيره (Epstein,etal.,1996:76).

التيار الثاتي: توفير فهم معياري للنظام الاقتصادي:

يحاول هذا التيار إيجاد إجابة مقبولة للمسألة التي تتعلق بكيفية قيام النماذج المرتكزة على الأدوات المعلوماتية، باكتشاف التصميم الأمثل للفضاء الاقتصادي الذي نتناوله بالدراسة.

ويحاول الباحثون في هذا المضمار، تقييم مدى ملاءمة الأنموذج المقترح للسياسات الاقتصادية، والمؤسسات، والعمليات، وطبيعة ما سيتمخض عنها من

 ⁽٣) من أراد تعميق معرفته بهذه التيارات، وتفاصيل مكوناتها، وألية الحوسبة المستخدمة فيها، يمكنه زيارة
 الموقع الأتي الذي فيه الكثير من المعلومات التي تشفي غليل الباحث.

http://www.econ/iastate/edu/tesfatsi/aapplic.htm

انعكاسات ملموسة على كفاءة أداء النظام، ويتم تحقيق هذا الهدف عن طريق إنـشاء فضاء يرتكز على الأدوات المعلوماتية، ويمتلك القدرة على اقتناص المفردات الكامنـة في النظام الاقتصادي الذي يعمل ضمن التصميم المقترح، ثم نباشر عملية زيادة أعداد الأدوات التي تمتلك القدرة على تعميق خبرتها ضمن بيئة الفضاء الاقتصادي، بعدئـذ تصبح المسألة مرتبطة بماهية النتائج المحتملة من هذا الفـضاء الافتراضـي، وهـل ستكون فاعلة، ومناسبة، ومتوافقة ضمن سلوك استراتيجي واضح (Tesfatsion,2004)؟

ويطرح هذا التيار جملة مسائل تتعلق بكيفية توفير فهم شامل بالنظم الاقتصادية عبر سلسلة من الاختبارات المعيارية لقدراتها الكامنة في ظل ظروف بيئية محددة.

ويسهم هذا النوع من الفهم - إلى حد كبير - في إزالة الغموض الذي يلف أمور تتعلق بسبب ظهور بعض مظاهر الانتظام في حالات محددة، وغيابها في حالات أخرى. ويتم تحقيق هذا الهدف من خلال إنشاء أنموذج لفضاء اقتصادي مرتكز على أدوات معلوماتية يمتلك القدرة على اقتتاص المظاهر الجوهرية لاقتصاديات السوق اللامركزية مثل: (محدودية المعلومات، واستراتيجيات التسعير،..). وعليه، يستطيع أن يوفر للفضاء فرصة التكيف مع البيئة، مع مرور الزمن، وبعد أن تكون صياغاته النظرية قد أحكمت بعناية.

التيار الرابع: الأسس المفاهيمية:

يعد هذا الهدف من أكثر مظاهر الطموح العلمي للعاملين في هذا الميدان، حيث تتناول أنشطته المختلفة دراسة الأطر العامة لصياغة الأسس المفاهيمية، وتوفير الأدوات الملائمة التي يفتقر إليها الباحثون عند مباشرة عمليات إنشاء نماذج الفضاء المعلوماتي الاقتصادي، وتذليل الصعاب التي تقف أمام الجهود المبذولة لدراسته، وتوقع مستقبل صيرورة متغيراته.

٣-٥-١ الشبكات العصبونية المتعدة:

عندما تعجز شبكة عصبونية مبسطة عن حل مسألة تتصف بتعقيد ملحوظ، تصبح عملية استخدام توليفة من الشبكات العصبونية المتعددة أمراً لا مناص منه لتوفير آليـة مناسبة لحل مثل هذا النوع من المسائل.

نتألف هيكلة الأنموذج المطلوب (لحل المسألة المعقدة) من معمارية متعددة المستويات، تنظم خلالها مجموعة من الشبكات العصبونية بنسق متواز، أو هرمي لتوفير فرصة مناسبة لإجراء أكثر من نمط من المعالجات الرياضية، على مجموعة البيانات ذاتها، أو مجموعة ثانوية تنتمي إليها.

وفي ضوء ما ذكر نستطيع التمييز بين نمطين من الأنماط المتوافرة أمامنا لتكامل أداء الشبكات العصبونية المتعددة.

يهدف النمط الأول إلى: دمج الخصائص الوظيفية لشبكتين، أو بضعة أنواع من المعماريات الشبكاتية ضمن نسق هجين لشبكة عصبونية، وبحيث يمتلك هذا النسق خصائص أدائية متكاملة لا يمكن الحصول عليها من ربط جميع الشبكات بغير هذا النسق المعتمد ضمن هذا النمط.

وتكمن أهم العقبات التي تشخص أمام هذا النمط من معالجة النمط المعقدة في محدودية قدرة الشبكة الهجينة على ممارسة أكثر من وظيفة واحدة، كما أنها تعجز عن أداء أكثر من مهمة واحدة في آن واحد.

أما النمط الثاني فيميل إلى: إنشاء نظام يتألف من مجموعة شبكات عصبونية، تتفاعل فيما بينها لتتفيذ مهمة محددة. ويصبح هذا النسق المعماري ضرورياً عندما تتطلب المسألة المعقدة مراحل متعددة من المعالجات، أو مستويات متعددة من التجريد، أو مستويات متباينة لتفسير أرضيتها المفاهيمية. وينبغي أن ننتبه على الدوام إلى ضرورة دمج ديناميكيــة الــشبكات العــصبونية المتفاعلة، بمعمارية أحكمت بعناية لضمان الأداء المطلوب، وبعكسه، فلن نحصل سوى على معالجات فردية لا ترق إلى مستوى تفاعلي مقبول في معالجة المسألة المطروحة (Fu,1994:197).

بصورة عامة، لا يوجد ثمة حل كلي، أو مطلق أمام عملية تصميم معمارية شاملة، ومتكاملة من الشبكات العصبونية لضمان حل مسألة، تمتلك مستوى محدداً من التعقيد، فقد أثبتت التجارب الميدانية بأن لكل مسألة نسق مفاهيمي، وإشكاليات مقيمة تتطلب نمطاً محدداً من المعالجات، ومعماريات عصبونية مبتكرة لضمان حل مقبول.

بداية يمكن ممارسة عملية النقسيم، والتفكيك لعناصر المسألة التي نتاولها بالدراسة، آخذين بنظر الاعتبار الخصائص النوعية التي تتميز بها عناصرها، شم نحاول إنشاء معمارية مناسبة لشبكة عصبونية تتلاءم مع متطلبات هذا السق مسن المسألة، وأخيراً، نحاول لملمة وظائف الشبكات الثانوية بحيث تتكامل مخرجاتها في توليد الحل النهائي للمسألة المعقدة التي نسعى إلى حلّها أو تحليلها. بيد أن الواقع العملي لا يتطابق كلياً مع هذا الأسلوب التفكيكي، وتظهر التجارب الميدانية عدم وضوح التخوم الفاصلة بين عنصر وآخر ضمن النظام المعقد، مع غياب الصمانات العلمية عن حصول تكامل في نتائج مخرجات النماذج الثانوية بحيث تكافئ محصلة نتائجها النتيجة الكلية لأداء النظام!

ولهذا السبب يمكننا القول: بأنه عندما تكون المسألة المطروحة بالغة التعقيد، بحيث يعجز الأسلوب التبسيطي عن التعامل معها، تبرز أمامنا بقوة الحاجة إلى مستوى ناضج من التجريد، أو البحث الموجه لكي نتمكن من فهم تفاصيلها بعمق. وعليه، ينبغي إعادة النظر في التعامل مع الشبكات العصبونية وفق استراتيجية مستحدثة نسعى من خلالها إلى تقسيم وظائفها الرياضية إلى ثلاثة مستويات:

المستوى الأول: يعتمد على مبدأ التوازي في أداء الوظائف، حيث تعمل عناصر الشبكة بصورة متوازية.

المستوى الثاني: يعتمد على مبدأ التعاقب في أداء الوظائف، حيث تعمل عناصر الشبكة ضمن تعاقب تباشر به الأولى، وتعقبها عناصر أخرى.

المستوى الثالث: يعتمد على مبدأ التحكم في أداء الوظائف، حيث تمارس بعض العناصر عملية التحكم في أداء عناصر أخرى.

وعليه، عندما نعمد إلى معالجة نسق المسألة المعقدة، نستطيع توظيف المستويات الثلاثة، في تصميم معمارية متعددة المستويات من الشبكات العصبونية حيث يتم تحديد العلاقات المقيمة بين أي زوج من أزواج الشبكات بطريقة تستثمر فيها خصائص المستويات الثلاثة لضمان تمثيل دقيق للمسألة.

٢-٥-٦ تكامل النظم الخبيرة مع الشبكات العصبونية:

إن الحوسبة الذكية التي تستثمر في إنشاء النظم الخبيرة توفر لها أرضية متينة في حل المسائل المعقدة، والتي تتطلب معرفة عميقة لا يمتلكها سوى الخبراء بميادينها (Fu,1994:198).

لقد أثمر التقدم الكبير في الآليات المبتكرة لاكتساب المعرفة، بواسطة آلات الاستدلال المعرفي الخبيرة في تقطير الاستدلال المعرفي الخبيرة في تقطير المعرفة البشرية من مواردها، وترجمتها إلى أنساق معرفية، قابلة للتحول إلى تصاميم مبتكرة من نظم الشبكات العصبونية المعقدة، بحيث تمتلك القدرة على حل المسائل، بمختلف مستويات التعقيد المقيمة فيها.

وعلى هذا الأساس، يمكن استثمار مخرجات آلة الاستدلال المعرفي المصاحبة للنظم الخبيرة، في توليد أنساق متباينة من المعالجات المفاهيمية، والتي يمكن عكسها

على تصميم جملة من المعماريات العصبونية المبتكرة، بحيث تتحول المعرفة المجردة الموجودة في قواعد المعرفة للنظم الخبيرة إلى سياسات واضحة لإنشاء مستويات متعددة من الشبكات العصبونية، عند مباشرة حل مسألة من المسائل المعقدة.

ويمكن تقسيم الطرق الممكنة لتكامل أداء النظم الخبيرة مع الـشبكات العـصبونية لحل المسألة المعقدة إلى ما يلى:

- أسلوب التجريد مع تعاقبات ثابتة: يصير تقسيم المسألة إلى مراحل، أو خطوات متعددة، وتنفذ هذه الآلية الموجهة للبحث بواسطة سلسلة من الشبكات العصبونية، حيث تناظر كل منها مرحلة، أو خطوة من الخطوات التي قسمت المسألة على أساسها.
- أسلوب التجريد بدون تعاقبات ثابتة: يصير إلى تنظيم المسألة بعدة مستويات من التجريد، حيث تقسم مكوناتها إلى معمارية هرمية من السبكات العصبونية. ويقوم كل مستوى من المستويات الهرمية للشبكة بالتعامل مع مستوى محدد من مستويات التجريد المناظرة له.
- أسلوب التقسيم: يعد هذا الأسلوب من الطرق التقليدية في التعامل مع المسائل المعقدة. ويعتمد في هذا المنهج مجموعة من الشبكات العصبونية التي تعمل على التوازي، وبصورة توزيعية، مع ضمان أداء تعاوني لضمان احتواء المسألة جميعاً.
- مسارات متعددة من المعالجات المفاهيمية: يتم تحليل المسألة من خلال أكثر من منظور مفاهيمي. وتباشر معالجة المسألة بواسطة مجموعة من السبكات العصبونية المتوازية، مع تركيز كل شبكة من هذه الشبكات على مظاهر محددة من البيانات ذاتها. وتسفر نتائج التحليل، والمعالجة عن بيان أي مسار من

مسارات المعالجة المفاهيمية يعاني من قصور، وأيها يمتلك بعداً معرفياً يعمــق من قدرتنا على حل المسألة بجدارة.

• استثمار موارد معرفية متعددة: يصير إلى توظيف هذه الآلية، عندما لا يمكن حل المسألة المطروحة من خلال نسق معرفي واحد. فتظهر الحاجة إلى استثمار أشكال متباينة من الموارد المعرفية. وتظهر الحاجة في هذا المنهج إلى استخدام شبكة عصبونية، بمعمارية تنظيمية، لضمان تكامل موارد معرفية متعددة.

٣-٦ موارد النماذج الهجينة:

إن الطبيعة التي تتسم بها النظم المصممة لتحليل ودراسة التغيرات السائدة في حقل من الحقول التطبيقية، تعد المورد الأساس لظهور الحاجة إلى نوع من التكامل بين القدرات التي تتميز بها فروع الذكاء المحوسبة بشتى مستوياتها.

فإذا أردنا مقارنة أنموذجي الشبكة العصبونية، والمنطق المضبب - على سبيل المثال - سنجد أنفسنا أمام جملة من الأنساق المفاهيمية التي يتميز بها كل منهما. وعندما نصمم أنموذج منظومتنا الاقتصادية بالاعتماد على الحوسبة العصبونية، فسنمسي أمام عقبة الصندوق الأسود الذي يعاني من غياب القدرة على تفسير ما يدور في داخله، ونقبل بنتائجه دون توافر فرصة أمامنا لتبريرها.

كذلك، فإن هذا الأنموذج يفتقر إلى حجم كبير من عمليات الحوسبة لكي نظفر بنتائج مقبولة يمكن توظيفها على أرض الواقع. ومن جهة أخرى، فإن أنموذج المنطق المضبب يتطلب معرفة عميقة بتفاصيل المتغيرات المضببة، وطبيعة دوال العيضوية التي تصف أنماط العلاقات السائدة بين المتغيرات داخل حدود الأنموذج. يضاف إلى

ذلك، صعوبة إعداد القواعد المنطقية التي تحكم شبكة العلاقات المقيمة بين مدخلات الأنموذج ومخرجاته على حد سواء.

فعلى سبيل المثال: إذا أردنا بناء أنموذج منطق مضبّب، يتألف من ثلاثة مدخلات ومخرج واحد، وقد اعتمدت خمس دوال عضوية لوصف نسق التغير في مدخلاتها، فإن عدد القواعد المنطقية المطلوب صياغتها لتلبية مستلزمات الأنموذج ستكون ($5^3 = 5^3$). أما إذا كنا بصدد التعامل مع أنموذج يتألف من أربعة مدخلات فسنحتاج إلى صياغة $5^3 = 5^3$

إن هذا العدد الكبير من القواعد المنطقية يصعب إعدادها، وتبويبها، الأمر الدي ينعكس على دقة النتائج التي سنحصل عليها منه، ما لم نوظف خبرتنا في استبعاد القواعد التي لا تمتلك تأثيراً معنوياً في نتائجه.

وعليه، إذا أردنا تجاوز العقبة المصاحبة لتنفيذ كل من هذين الأنموذجين، يصبح خيار أنموذج هجين يجمع بينهما هو الحل الأمثل للظفر بنتائج جيدة. ويطلق على هذا الجيل الجديد من النماذج اصطلاحاً الشبكات العصبونية الاصطناعية المضببة.

جدول (٦-٩) المقارنة بين المنطق المضبّب والشبكات العصبونية الاصطناعية

المنطق المضبب	الشبكات العصبونية الاصطناعية
يمكن توظيف قواعد المعرفة القبلية.	لا يمكن استخدام قواعد المعرفة القبلية.
لا يمكن أن تمارس عملية التعلم.	مباشرة التعلم من نقطة الصفر.
قابل للتفسير من خلال البنيـة المنطقيـة	صندوق أسود.
القواعد المضببة.	
تفسيرات وإجراءات مبسطة.	سيادة خوارزميات التعلّم بالغة التعقيد.
ينبغي أن تكون المعرفة قابلة	من الصعوبة استتباط المعرفة من الأنموذج
للاستخلاص.	العصبوني.

٦-٦-١ الشبكات العصبونية الاصطناعية المضببة:

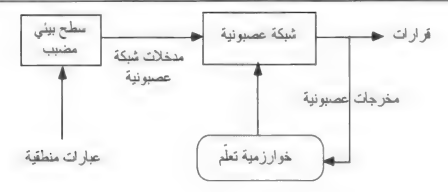
تستخدم الشبكة العصبونية في أنموذج الشبكة العصبونية الاصطناعية المصببة المصببة المصبونية الاصطناعية المصببة المتخدم الشبكة الفريدة على المتعلم، Fuzzy Artificial Neural Network (FANN) والتصنيف، إضافة إلى إمكانيتها المميزة في تمييز الأنماط بشتى أنواعها واستعادتها (Lee,etal.,1974,1975).

وتتألف عمليات الحوسبة السائدة في نظم الـشبكات العـصبونية المـضببة مـن مجموعة مراحل تبتدئ بالخطوات التالية:

- إنشاء عصبون مضبّب Fuzzy Neuron يقيم في معمارية شبكة تعكس حاجـات الأنموذج الذي يحاكي المسألة الاقتصادية التي نريد در استها.
 - تحديد نقاط التشابك العصبوني التي تعكس طبيعة الضبابية السائدة في الشبكة.
- صياغة الخطوط اللازمة لعملية التدريب والمران التي ستتحدد من خلالها الأوزان التشابكية.

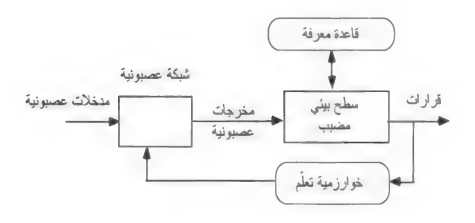
وفي ضوء هذه الخطوات التمهيدية تتوافر أمامنا فرصة لبناء أنموذجين للشبكات العصبونية الاصطناعية المضببة (Fuller,1999):

• الأول: يباشر عمله بناءً على جملة من العبارات المنطقية Linguistic تعمد البيئة المضبّبة الوسيطة ترجمتها إلى متجه من المدخلات، إلى شبكة عصبونية، تحوي مجموعة من الطبقات العصبونية المخفية. ويمكن الشبكة أن تتكيف مع متطلبات الأنموذج عبر سلسلة من عمليات التدريب والمران للظفر بالنتيجة، أو القرار المطلوب – انظر شكل (١-١).



شكل (١-٦) لفئة الأولى من الشبكات العصبونية المضببة

الثاني: تسهم من خلاله الشبكة العصبونية الاصطناعية في دعم آلة استدلال المنطق المضبب - انظر الشكل (٢-٦).



شكل (٢-٦) الفئة الثانية من الشبكات العصبونية المضببة

وتستخدم الشبكات العصبونية لتوليف دوال عضوية النظم المضببة التي يتم توظيفها بوصفها نظم اتخاذ قرارات.

وتسهم تقنيات التعلم في مجال الحوسبة العصبونية بأتمتة عملية إنشاء، وتوليف دوال العضوية وتقليص الوقت المستغرق لتحقيق ذلك مع الارتقاء بأدائها بأقل كلفة ممكنة عند مقارنتها مع التيار الذي يوظف الخبرة الميدانية إلى قواعد منطقية، ودوال عضوية، والذي يعاني بصورة عامة من مسألة طول الفترة الزمنية لاستخلاص مفردات الخبرة، وقولبتها، مع ارتفاع كلف تحقيق ذلك (Fuller,1995).

ونتم عملية اكتساب المعرفة بالشبكات العصبونية الاصطناعية، بصورة آلية عبر خوارزمية الامتداد الراجع Backpropagation Algorithm. بيد أن عملية التعلّم تعاني من بطء شديد، مع صعوبة قدرتنا على تحليل الشبكة بسبب خاصية الصندوق الأسود. وينشأ عن ذلك غياب إمكانية استخلاص المعرفة البنيوية (القواعد المنطقية) من الشبكة العصبونية التي مرت بعملية التدريب والمران من جهة، أو إدراج معلومات إضافية إلى بنيتها الرياضية، بما يسهم في تبسيط إجراءات التعلّم من جهة أخرى.

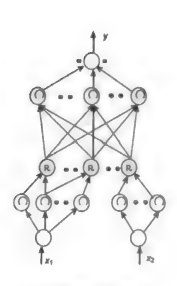
أما النظم الخبيرة فتمتك ميزة أفضل، بسبب قدرتها على تبرير، وبيان المزيد عن بنيتها الرياضية، والمنطقية عند معاينة القواعد المنطقية التي تشكّل مادتها البنيوية. الأمر الذي يوفر أكثر من فرصة سانحة لتعديل، أو الارتقاء بأدائها بواسطة سلسلة عمليات توليف قواعدها. ولكن نظراً للصعوبة التي تصاحب عملية اكتساب المعرفة من مواردها المباشرة، وضرورة تقسيم الحقل الشامل لكل مدخل من مدخلات الأنموذج، إلى مجموعة من القطاعات، فإن استخدامات هذا النوع من الحوسبة الذكية يقتصر على الميادين التي تتوافر حولها معرفة عميقة وكافية، مع محدودية عدد مدخلات الأنموذج المضبب.

وللتغلب على عقبة اكتساب المعرفة، يتم التوجه صوب بسط الشبكات العصبونية لكى تنجح في استنباط القواعد المضبّبة من البيانات العددية بصورة آلية صرفة.

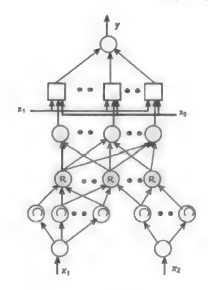
٣-٦-٦ معمارية النظم العصبونية المضبية:

تشابه معمارية النظام العصبوني المضبّب بنية الأنموذج المضبّب التقليدي إلى حد كبير. ويستثنى من ذلك، بأن كل مرحلة من مراحل النظام يتم تنفيذها بواسطة طبقة عصبونية مخفية، مع توفير إمكانية التعلم للشبكة العصبونية للارتقاء بمعرفة النظام.

بصورة عامة، تتألف معمارية النظم العصبونية المضبّبة من خمس طبقات - انظر شكل (٣-٦).



شبکهٔ عصبونیهٔ مضببهٔ Mamdani



شبکة عصبرنیة مضبیة Takagi-Sugeno

شكل (٦-٣) طبقات الشبكة العصبونية المضببة

وتتكون معمارية العصبون المضبّب من عصبون متعدد الطبقات، غير أن أوزانه التشابكية يتم التعامل معها على أنها مجموعات مضبّبة، وأن دوال العضوية، والمخرج، ودوال الامتداد تمر بتغيرات وفقاً لهذه المعمارية المستحدثة.

ويكمن الهدف الأساس من هذا الأنموذج في توفير بيئة تفسيرية، بواسطة قواعد لغوية، مع استخدام المعرفة القبلية المرتكزة على القواعد الاستنباطية لتجاوز عقبة البدء من نقطة الصفر (Nauck, 1994).

وسنحاول أن نتوقف قليلاً عند كل طبقة من هذه الطبقات لكي تتكون لدينا فكرة واضحة عن مكوناتها (Abraham, 2001).

الطبقة الأولى: طبقة الإدخال Input Layer:

تناظر كل عقدة عصبونية في هذه الطبقة إحدى متغيرات الإدخال. ولا تتم أيـة عملية حوسبة ضمن هذه الطبقة، حيث تقوم عصبوناتها بنقل المدخلات مباشرة إلـى الطبقة الثانية، وتكون أوزان الارتباط فيها مساوية (١) على الدوام.

الطبقة الثانية: طبقة التضبيب Fuzzification Layer:

ويشكل كل عصبون في هذه الطبقة دالة عضوية مدخل للعنصر الشرطي بالقاعدة المضبّبة. إن إحدى الطرق الشائعة المستخدمة لبناء هذه الطبقة العصبونية تكون عبر وصف دوال العضوية كنقاط منفصلة Discrete Points. وعليه، فإن القاعدة المنطقية ستأخذ الصبغة التالية:

 $IF...X_1...Is..A_1...AND..X_2...Is...A_2....THEN..Y...Is...B$

إن مجموعة رموز (A) تصف إمكانية توزيع شرط العبارة المنطقية X...Is...A ويتم تعريف كل عقدة مخفية بوصفها نقطية مضببة مرجعية في فضاء الإدخال.

وتسهم هذه الطريقة في تقريب مجموعة من الدوال المتصلة، وتعتمد درجة الخطأ بصورة كبيرة على عدد النقاط المنفصلة المستخدمة (Fuller,1995).

وهناك طريقة أخرى أفضل من سابقتها يستخدم فيها مزيج من دالة، أو دالتين الشبيهة بالحرف (S)، مع دالة خطية لوصف كل دالة من دوال العضوية في طبقتي التضبيب، وإزالة التضبيب.

ويمكن إمرار معاملات هذه العصبونات ضمن عملية تدريب ومران لتوليف المظهر النهائي لدوال العضوية وموقعها في حقل الموازنة المنطقية.

بصورة عامة، تتألف بنية معظم طبقات التضبيب من عدد ثابت من العصبونات، بيد أن هذا الأمر لا يلغي إمكانية إضافة المزيد من العصبونات، أثناء عملية التدريب والمران، وفي ضوء القيم العدية لمخرجات الطبقة.

الطبقة الثالثة: طبقة العنصر الشرطى للقاعدة Rule Antecedent Layer:

وتمثل كل عقدة عصبونية - في هذه الطبقة - العنصر الشرطي للقاعدة المضببة المستخدمة. وتعكس مخرجات هذه الطبقة قوة الاتقاد للقاعدة المضببة المناظرة.

الطبقة الرابعة: طبقة النتيجة المنطقية للقاعدة Rule Consequent Layer:

تناط بالعقدة العصبونية في هذه الطبقة مهمتان، الأولى: ربط العناصر السشرطية للقواعد، والثانية: تحديد الدرجة التي تنتمي لها الشروط السي المخرجات اللغوية المناظرة. وتساوي عدد العقد العصبونية الموجودة في هذه الطبقة عدد القواعد المنطقية المستخدمة.

الطبقة الخامسة: طبقة إزالة التضبيب Defuzzification Layer:

تكمن الوظيفة الجوهرية لهذه الطبقة في تقييم القواعد المنطقية المستنبطة. ويمثل كل عصبون من عصبونات هذه الطبقة النتيجة المنطقية للقصية الشرطية (THEN...Y...Is...B). ويمكن إنجاز دالة عضويته، عبر ضم دالة، أو دالتين مسن الدوال الشبيهة بحرف (S) مع دالة خطية. ويمكن تحديد يقين كل نتيجة منطقية للقضية الشرطية، وتعد هذه القيمة وصفاً لمدى انطباقها مع القواعد المضبّبة التي تمتلك نتائج منطقية مقاربة لها.

ويمثل وزن ارتباط كل مخرج من هذه العصبونات، مركز ثقل دالة عضوية النتيجة المنطقية. ويمكن احتساب القيمة النهائية الحدية لمخرج الأنموذج بواسطة طريقة مركز الثقل Center of Gravity.

تهدف عملية إزالة التضبيب في الشبكات العصبونية الاصطناعية التقليدية إلى بسط الأوزان التشابكية، و/أو قيم المدخلات، و/أو المخرجات المطلوبة بالمقارنة مع قيم مضبّبة. ويظهر نمط مختصر للبسط في الجدول التالي.

جدول (١٠-١) إزالة التضبيب في الشبكات العصبونية المضبّبة

المفرجات	المدخلات	الأوزان	نوع الثبكة العصبونية المضبّبة
حدية	مضببة	حدية	النوع الأول.
مضببة	مضببة	حدية	النوع الثاني.
مضببة	مضببة	مضبية	النوع الثالث.
مضببة	حدية	مضببة	النوع الرابع.
مضببة	حدية	حنية	النوع الخامس.
حدية	حدية	مضبية	النوع السادس.
حدية	مضببة	مضببة	النوع السابع.

تستخدم الشبكات العصبونية المضببة من النوع الأول - بكثرة - في: مسائل تصنيف متجهات المدخلات المضببة إلى الصنف الحدي (Ishibuchi,etal.,1993). أما الشبكات التي تقع ضمن الأنواع (٢،٣٠٤) فتستخدم في: تنفيذ القواعد المصببة من نوع (Ishibuchi,etal.,1994) (IF-THEN). أما بالنسبة للأنواع الثلاثة الأخيرة (٧،٣،٧)، فإنها تعد غير واقعية. ففي النوع الخامس تكون المخرجات دائماً أعداداً حقيقية لأن كلاً من الأوزان التشابكية والمدخلات هي أعداد حقيقية. وبالنسبة للنوعين

(٦،٧)، فإن عملية إزالة تضبيب الأوزان لا تكون ضرورية لأن القيم المستهدفة لا تكون أعدادا حقيقية (Ishibuchi,etal.,1993)،

ولكي تتضح أمامنا طريقة تنفيذ القواعد المضبّبة في النظام العصبوني المضبّب، سنحاول أن نتابع ما سيحصل مع مجموعة القواعد التجارية المنطقية التالية:

RULE 1:

IF Prime Rate is HIGH and DJIA is HIGH THEN Dollars Purchase is LOW

RULE 2:

IF Prime Rate is LOW and DJIA is LOW THEN Dollars Purchase is HIGH

ويمكن إعادة قولبة هذه القواعد وفق الصيغ المستخدمة بالمنطق المضبب كما يلى:

RULE 1:

If X1 Is High And X2 Is Low Then Y Is High 0.8

RULE 2:

IF X1 Is Medium And X2 Is High THEN Y Is Medium0.5

وتمثل القيمة العددية الموجودة في نهاية القاعدة المنطقية الوزن الأولى للقاعدة، وسوف يتم ضبط مستواها المناسب عند نهاية عملية التدريب والمران. وإذا كانت جميع القواعد تمثلك الموضوع نفسه (٢) بالنسبة للنتيجة المنطقية للقضية الشرطية، فإن الحاجة ستقتصر على عقدة عصبونية واحدة فحسب.

أما عملية تدريب النظام العصبوني المضبّب فتباشر عملها، بقيم أولية، يسعى إلى تحديدها أحد ذوي الخبرة في الميدان التطبيقي الذي تتعلق به المسألة. بعد ذلك تتم عملية توليفها باستخدام خوارزمية تدريب تتألف من الخطوات التالية:

• الخطوة الأولى: تحديد عينة بيانات الإدخال، وحساب قيم المخرجات المناظرة لها.

- الخطوة الثانية: حساب الانحراف بين قيم المخرجات، والقيم المستهدفة.
- الخطوة الثالثة: تباشر عملية تعديل قيم أوزان الاشتباك العصبي، ودوال العضوية.
- الخطوة الرابعة: عند بلوغ عدد ثابت من الدورات، نشرع بإلغاء القواعد،
 وعقد دوال العضوية، التي لا تمتلك قيمة معنوية، ثم نشرع بإضافة أخرى.
- الخطوة الخامسة: إذا كان الانحراف بالنتائج أكبر من قيمة التفاوت المسموح به فنعاود العمل على الخطوة الأولى من جديد، وبعكسه ينتهي العمل على الخوارزمية.

و عندما يهبط مستوى الانحراف، دون قيمة التفاوت المسموح به، فإن الأوزان التشابكية النهائية تعكس التغييرات الحاصلة في القواعد المنطقية الأولية، ودوال العضوية. فإذا كان وزن القاعدة الذي حصلنا عليه قريباً من الصغر، فإن القاعدة لا تمتلك تأثيراً معنوياً في النظام، ويمكن استبعادها من قاعدة القواعد المنطقية المصاحبة للأنموذج، دون أن تحدث هذه العملية تأثيراً في النتائج النهائية (Yu,etal.2003).

كذلك، فإن مظهر، وموقع دوال العضوية على معيار القواعد المنطقية في كل من طبقتي التضبيب، وإزالة التضبيب يمكن أن يولف بصورة دقيقة عبر ضبط معاملات العصبونات المقيمة في هاتين الطبقتين أثناء مرحلة التدريب والمران.

:Genetic Fuzzy Systems النظم المضبّبة الجينية ٣-٦-٦

إن أكثر النظم المضبّبة الجينية انتشاراً بميدان الحوسبة الذكية هي تلك التي تتألف من نماذج ترتكز على اعتماد القواعد المضبّبة في بناء معماريتها الرياضية والمنطقية (Cordon,etal.,2001). وتوظف الخوارزميات الجينية في هذه النماذج لممارسة مهام التعلم، وتوليف مكونات قواعد المعرفة المصاحبة لهذه النظم.

ويكمن حجر زاوية استخدام الخوارزميات الجينية في قدرتها المميزة في مضمار عملية التعلّم التطوري Evolutionary Learning Process التي تسهم في عملية أتمت توليد قواعد المعرفة المصاحبة لهذا النوع من النظم، والتي يمكن أن تعد مسالة من مسائل البحث أو الأمثلية.

وفي ضوء هذه المعالجة النظرية لمسألة الأمثلية، فإن مهمة إيجاد قاعدة المعرفة المناسبة لمسألة من المسائل الاقتصادية المطروحة، ستوازي عملية إيجاد معاملات قاعدة المعرفة المضبّبة (التي تشمل القواعد المضبّبة، ودوال العضوية)، ولغرض حساب قيم أفضل المعاملات بضوء خاصية الأمثلية.

وتشكل معاملات القاعدة المعرفية فضاء المعالجة الأمثلية، والذي سيتم تحويله إلى وصف جيني مناسب، يمكن لعملية البحث الجيني معالجته في ضوء الآليات السائدة فيها.

وتبدأ الخطوة الأولى على طريق تصميم النظم المضببة الجينية، في اتخاذ قرار بصدد الجزء الذي سيقع خيارنا عليه لكي تمارس عليه آلية الأمثلية بواسطة الخوارزميات الجينية. ويعتمد هذا القرار - إلى حد كبير - على موضوعين متناقضين يرتبطان بكفاءة البحث، ومستوى التقسيم الذي نفكر بالوصول إليه.

فتقليل فضاء البحث، ينشأ عنه زيادة ملحوظة، مع الارتقاء بكفاءة عملية الـتعلّم، بيد أننا بالمقابل قد نواجه مسألة وصولنا إلى حلول شبه أمثلية Sub-Optimal. من جهة أخرى، فإن زيادة حدود فضاء البحث - الذي سيـستوعب جميـع مفردات القاعدة المعرفية بعيداً عن عمليات التقسيم والتشظية - سيوفر لنا حلولاً أمثلية، بيد أنه سيعاني من جهة أخرى من عقبة التباطؤ، وتدنى الكفاءة إلى حدود منخفضة جداً.

إن هذه الموازنة الصعبة بين الخيارات المطروحة أمامنا - عند التعامل مع مسألة من المسائل - ستوافر لنا أكثر من خيار، في تصميم النظم المضبّبة الجينية في ضوء الخصائص الذاتية لكل منها.

بداية نود القول: بأن من الضروري جداً التمييز بين مسائل التوليف والتعلم، فالتوليف أشد التصاقاً بالسمة الأمثلية للنظم المضبّبة الجينية المرتكزة على القواعد المعرفية، في حين تشكّل عملية التعلم طريقة تصميم مؤتمتة لمجموعة قواعد مضبّبة تبدأ من نقطة الصفر.

وترتكز عمليات التوليف على فرضية توافر قواعد مقايسة منطقية متوافرة سلفاً، وتمتلك هدفاً موضوعياً يهدف إلى إيجاد مجموعة من المعاملات الأمثلية لدوال العضوية و/أو دوال المقايسة. من جهة أخرى، فإن عمليات التعلم تمارس مجموعة من عمليات البحث المحكمة في فضاء قواعد المقايسة المنطقية، أو جميع مفردات قاعدة المعرفة، دون أن تعتمد على مجموعة من القواعد المعدة سلفاً (Lee, M. A,etal., 1993).

Genetic Tuning: التوليف الجيني Genetic Tuning:

تعد عمليتا توليف دوال المقايسة، ودوال العضوية المضبّبة من المسائل المهمة في تصميم النظم المضبّبة الجينية (Cordon,etal.,2001). ويتم تكييف هذين النوعين من الدوال بواسطة الخوارزمية الجينية وفقاً لدالة التوافق التي تحدد الخاصية التصميمية بصورة قابلة للقياس الكمى.

أ- توليف دوال المقايسة:

تقوم دوال المقايسة التي تطبق على مدخلات، ومخرجات النظم المضبّبة الجينيـة المرتكزة على القواعد، بتسوية فضاءات المعالجة التي تم من خلالها تعريف دوال

العضوية المضببة. وتتم عملية حساب معاملات دوال المقايسة بواسطة معامل منفرد للمقايسة، أو الحدود الدنيا أو العليا للقيد في حالة المقايسة الخطية، أو بواسطة معامل أو مجموعة عوامل تمديد/ تقليص في حالة دالة المقايسة غير الخطية (Gudwin,etal.,1998).

ويتم تكييف هذه المعاملات بحيث يطابق مقياس الفضاء الـشامل للبحـث حـدود المتغير. ويتألف النهج المألوف لهذا النوع من العملية بواسطة تكيّف معامل إلى أربعة معاملات - التى تعرف دالة المقايسة - لكل متغير من المتغيرات.

ب- توليف دوال العضوية:

في حالة توليف دوال العضوية، فإن كل فرد من أفراد الكروموسومات يمثل جميع قاعدة البيانات، حيث يسهم الكروموسوم في تشفير دوال العضوية المصاحبة للعبارات المنطقية. ويكون أكثر أشكال دوال العضوية الشائعة في دائرة النظم المضببة الجينية المرتكزة على القواعد المنطقية من النوع المثلثاتي (Karr,1991)، أو الدالة ذات الشكل الرسغي (Gurocak, 1999)، أو الدالة الجاوسية (Gurocak, 1999).

يتراوح عادة عدد المعاملات المطلوبة - لكل دالة عضوية - بين معامل إلى أربعة عوامل، حيث يكون كل من هذه العوامل بصيغة مشفرة رقمية، أو حقيقية (Satyadas,etal.,1995)، (Satyadas,etal.,1995).

ويتميز الكروموسوم في النظم المضبّبة الجينية بخصائص وصفية - كما في حالة استخدام القواعد اللغوية المنطقية - أو التقريبية - كما في حالة استخدام المتغيرات المضبّبة - ففي حالة توليف دوال العضوية في الأنموذج اللغوي المنطقي يتم تشفير كامل القطاع المضبّب إلى كروموسومات، يصير إلى تكييفها جميعاً لغرض إدامة شمول بنيتها اللغوية في المنظومة المرتكزة على قواعد المنطقية، ومن جهة ثانية: فإن توليف دوال العضوية بالأنموذج التقريبي يعد تجريداً مباشراً لتعلم قاعدة المعرفة

بسبب القيام باستكمال تعريف القواعد المنطقية بواسطة دوال عيضويتها، بدلاً من الإشارة إلى حدود لغوية صرفة في قاعدة بياناتها (Setness,etal.,2000).

:Genetic Learning التعلُّم الجيني ٢-٣-٦-٦

يفترض التعلم الجيني (المرتكز على قواعد المنطقية) بأن دوال العضوية للمجموعة المضببة (التي تم تعريفها مسبقاً في قاعدة البيانات)، يمكن أن يتم بواسطة مؤشرات منطقية صرفة (Cordon,etal.,2001).

وينطبق هذا النوع من التعلم على النظم المضبّبة الجينية الوصفية فقط دون غيرها. وهناك ثلاثة طرق لممارسة عملية التعلّم على القواعد المنطقية، حيث إما يتم وصفها بواسطة مصفوفة علائقية Thrift,1991 Relational Matrix، أو بواسطة جدول القرارات Decision Table (Pham,etal.,1991)، أو بواسطة قائمة من القواعد (Gonzalez,etal.,1999).

يتم اللجوء إلى الوصف بواسطة المصفوفات العلائقية، أو جداول القرارات بتطبيقات محدودة نسبياً، في حين يكثر استخدام قائمة القواعد بتطبيق شيفرات مختلفة لكل قاعدة من القواعد المستخدمة. و يتم وصف القواعد بهذه الطريقة بواسطة تشفير القواعد بخيوط ثنائية ذات طول محدود.

:Genetic Fuzzy Neural Networks الشبكات العصبونية المضبّبة - الجينية

بالرغم من أن أكثر النظم شيوعاً هي النظم المضبّبة الجينية، فقد ظهرت في الآونة الأخيرة أشكال جديدة، وأثبتت نجاحها في أرض الواقع التطبيقي. وتعد السبكات العصبونية المضبّبة - الجينية، نتيجة مباشرة لإضافة قدرات التعلّم الجيني، أو التطوري إلى النظم التي تسعى إلى تكامل أداء الشبكات العصبونية مع بيئة المنطق المضبّب.

ونلاحظ أن جل النظم المستحدثة في البحوث المنتشرة بالأدبيات العلمية التطبيقية، تتناول إضافة قدرات التعلّم الجيني إلى شبكات عصبونية، ذات معمارية متعددة الطبقات المخفية، وبتغذية أمامية، يصاحبها بيئة منطقية مضبّبة، توسع من دائرة دقة نتائجها، فتجعلها أكثر قرباً من الواقع الذي تصفه (Chung,etal.,2000). وينتج عن هذه العملية التهجينية شبكة عصبونية متعددة الطبقات، ذات تغذية أمامية، تمثلك خصائص جينية، ومضببة في آن واحد (Russo,2000).

توظف الشبكات العصبونية الجينية - المضبّبة أعداداً مضبّبة لوصف الأوزان التشابكية، وتقوم بإجراء العمليات المضبّبة في العقد العصبونية للشبكة، و/أو تدمج العقد المضبّبة التي تصف دوال العضوية.

إضافة إلى ذلك، فإن عملية التعلّم تعتمد - إلى حد كبير - على تطبيق الخوار زميات الجينية للحصول على الأوزان التشابكية للشبكة العصبونية الاصطناعية، ولضمان تكيف دوال التحويل للعقد العصبونية، و/أو ضمان تكيف طوبولوجيا الشبكة العصبونية (Linkens,etal.,1995).

وقد كثر في هذه الأيام استخدام الخوار زميات الجينية في ميدان تصميم الـشبكات العصبونية الاصطناعية وفي عدة محاور شملت:

- ايجاد حلول أمثلية لطوبولوجيا الشبكة العصبونية.
- توظیف خوارزمیات التدریب والمران الجینی فی دائرة الشبکات العصبونیة.
 - اختيار أمثل معاملات التحكم بخصائص الشبكة العصبونية.

ففي الحالة الأولى: تستخدم الخوارزميات الجينية لاختيار المعمارية المثلى للشبكة العصبونية (عدد الطبقات المخفية، عدد العقد المخفية، ونمط الترابط الشبكي). أما في الحالة الثانية: فيتم التعامل مع عملية تدريب ومران الشبكة العصبونية، بوصفها مسألة

حل أمثلي للأوزان التشابكية. وتطبق على هذا الأساس طريقة مقلوب متوسط الخطاً بوصفه معياراً للتوافق الجيني المأمول.

أما بالنسبة للحالة الثالثة: فتوافر لنا فرصة خصبة لحلول مثلى بواسطة الخوارزميات الجينية لمسائل مثل: معدل التعلم، ومعدل الزخم، ومستوى التفاوت المسموح به أثناء ممارسة عملية التطبيق الميداني، وغيرها من المسائل.

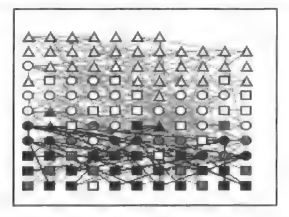
٦-١-١-١ الشبكات العصبونية المولدة بطريقة جينية:

تتألف الطريقة المستخدمة بكثرة في أتمتة تصميم معمارية الـشبكات العـصبونية الاصطناعية من مرحلتين من المراحل المتكيفة:

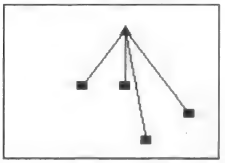
المرحلة الأولى: البحث الجيني خلال البيانات المدخلة، وأفق التنبؤ Horizon المرحلة الأولى: البحث الجيني خلال البيانات المدخلة، وأفضاء معمارية الشبكة العصبونية، ومعاملات المتحكم، لغرض اختيار أفضل الحلول الممكنة.

المرحلة الثانية: التعلّم بواسطة آلية الامتداد الراجع خلال شبكات منفردة لتقييم المعماريات العصبونية المنتخبة في كل حالة.

تبدأ هذه الطريقة بالمجموعة الجينية الأولية للشبكة العصبونية، شم تبدأ عملية التوليد العثوائي للشبكة العصبونية (انظر الشكلين ٦-٤، ٦-٥).



شكل (٦-٤) المجموعة الجينية الأولية للشبكة العصبونية



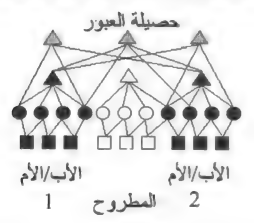
شكل (٦-٥) إحدى أشكال الشبكات المولّدة بصورة عشوائية

يمثل كل مربع عقدة إدخال عصبوني، أما المثلث فيمثل نقطة إخراج عصبوني. وستستمر الشبكات العصبونية بالنمو، وستدرج مجموعات إضافية من العقد العصبونية المخفية نتيجة لنشوء مجموعة جينية جديدة.

وستأخذ عقد الإدخال العصبوني، بصورة عشوائية، مجموعة من قيم الإدخال الميدانية المخصصة لعملية التدريب والمران لتدرجها في الشبكة. أما نقاط الإخراج فستعمد إلى انتقاء أفق للتنبؤ من المخرجات، وتستخدم البيانات المصاحبة بوصفها قيماً مستهدفة.

بعدئذ ستمر المجموعة الجينية الأولية للشبكات العصبونية، خلال الدورة النشوئية الأولى. وستتضمن كل دورة تعلم جميع أفراد المجموعة الجينية للشبكات العصبونية، مع مجموعة أزواج بيانات الإدخال والإخراج، ثم تقارن مخرجات الشبكة مع القيم المستهدفة، وستضبط الأوزان التشابكية لضمان التنظيم المأمول للمدخلات والمخرجات عبر تقليل نسبة الانحراف إلى حدودها الدنيا.

وعند نهاية كل دورة من دورات التعلّم، تباشر عملية تقييم مستوى السببكات العصبونية، وفقاً لجملة من الخصائص النوعية المحددة بصورة مسبقة، مثل قدراتها على التعميم في ظل حالات ميدانية متفرقة. ويصير إلى استبعاد الشبكات التي ثبت ضعفها، وتهافت أداؤها من المجموعة الجينية، في حين تستبقى الشبكات التي تتميز بمعامل توافق عال، وتنتخب لعملية عبور جديدة، لتوليد نسل للجيل الجديد.



شكل (٦-٦) عملية تزاوج أفضل أبوين من الشبكات العصبونية لتوليد نسل جديد.

هناك أكثر من طريقة لعبور شبكات الأب/الأم، إحداها عبر إنتاج نسل جديد عبر تزاوج أفضل أبوين من الشبكات العصبونية، وأكثر هما امتلاكاً لمستوى التوافق انظر شكل (٦-٦). وتستخدم عقد المخرجات العصبونية للأبوين على أنها عقد عصبونية مخفية للنسل، والتي سترث فيما بعد المعرفة المكتسبة بواسطة الأبوين.

ويتم في بعض الأحيان، إدخال التزاوج، لضمان عدم وقوع الشبكات العصبونية في ميدان القيمة الصغرى الموضعية خلال عملية التعلم. وتكمن إحدى طرق التزاوج بمعالجة عشوائية للأوزان التشابكية الخاصة بالشبكات ذات المستوى التنافسي المنخفض، بعد تغيير نهج ضم المدخل في بيانات الإدخال، و/أو أفقهم التنبؤي.

ويبدو مما ذكر بأنه يمكن استخدام الخوار زميات الجينية بالحلول الأمثلية للشبكات العصبونية بميادين التنبؤ والتصنيف. ويوفر هذا النوع من الاستخدام فرصة مناسبة للائتلاف المناسب بين بيانات الإدخال، وأفضل أنماط أفق التنبؤ المتوافرة للمسألة، والوصف الأمثل لمعمارية الشبكة العصبونية، والترابطات الداخلية المقيمة بين عقدها العصبونية، والأوزان التشابكية فيما بينها، ومعاملات التحكم (معدل التعلم، ومعدل الزخم، ومستوى السماح).

ويتحقق كل ذلك في ضوء بيانات التدريب و المران المستخدمة، والخصائص النوعية التي تم تحديدها بصورة مسبقة للمسألة.

مراجع القصل السادس

- 1- Abraham, A., Cerebral Quotient Of Neuro Fuzzy Techniques _ Hype Or Hallelujah?, School of computing & Information Technology,2001, http://www.ajith.softcomputing.net.
- 2- Babuska, R., Neuro-Fuzzy Methods for Modeling and Identification, In A. Abraham, L.C. Jain, and J. Kacprzyk, editors, Recent Advances in Intelligent Paradigms and Applications, Springer-Verlag, Heidelberg, 2002.
- 3- Chiaberge, M., G. Di Bene, S. D. Pascoli, B. Lazzerini, A. Maggiore, & L.M. Reyneri, Mixing Fuzzy, Neural and Genetic Algorithms in an Integrated Design Environment for Intelligent Controllers, Neural Network Architectures for Control of Flexible Arms Project, 1999.
- 4- Chung, I.-F., C. J. Lin, & C. T. Lin, A GA-Based Fuzzy Adaptive Learning Control Network, Fuzzy Sets and Systems, 112(1):65–84, 2000.
- 5- Cordon, O., F. Herrera, F. Gomide, F. Hoffmann, & L. Magdalena, Ten Years of Genetic Fuzzy Systems: Current Framework and New Trends, E.T.S. Ingenieros de Telecomunicaci´on Universidad Polit´ecnica de Madrid, 28040, 2001.
- 6- Fu,L., Neural Networks in Computer Intelligence, 1st Edition, McGraw Hill, Newyork,1994.
- 7- Fuller, R., Fuzzy Logic And Neural Nets In Intelligent Systems, In C. Carlsson ed., Information Systems Day, TUCS General Publications, Vol. 17, Turku Centre for Computer Science, Abo, , 1999.
- 8- Gonzalez, A. & R. Perez. SLAVE: A Genetic Learning System Based On An Iterative Approach. IEEE Transactions on Fuzzy Systems, 7(2):176– 191, 1999.
- 9- Gudwin, R., F. Gomide, & W. Pedrycz, Context Adaptation In Fuzzy Processing And Genetic Algorithms, International Journal of Intelligent Systems, 13(10/11):929–948, 1998.
- 10- Gurocak, H. B., A Genetic-Algorithm-Based Method For Tuning Fuzzy Logic Controllers. Fuzzy Sets and Systems, 108(1):39–47, 1999.

- 11- Ishibuchi, H. & H. Tanaka, Approximate Pattern Classification Using Neural Networks, In: R.Lowen And M.Roubens Eds., Fuzzy Logic: State Of The Art, Kluwer, Dordrecht, 1993, 225-236.
- 12- Ishibuchi, H. ,H. Okada & H. Tanaka, Interpolation Of Fuzzy IF-THEN Rules By Neural Networks, International Journal of Approximate Reasoning, 10,1994.
- 13- Karr, C., Genetic Algorithms For Fuzzy Controllers, AI Expert, 6(2):26–33, 1991.
- 14- Kinzel, J., F. Klawoon, & R. Kruse, Modifications Of Genetic Algorithms For Designing And Optimizing Fuzzy Controllers, In Proc. First IEEE Conference on Evolutionary Computation (ICEC'94), pages 28–33, Orlando, FL, USA, 1994.
- Lee ,S.C. & E.T. Lee, Fuzzy Neural Networks, Math. BioSci., Vol.23, pp. 151-177, 1975.
- 16- Lee ,S.C. & E.T. Lee, Fuzzy Sets and Neural Networks, Journal Cybernetics, Vol.4, pp.93-103, 1974.
- 17- Lee, C.H., J.L. Hong, Y.C. Lin, & W.Y. Lai, Type-2 Fuzzy Neural Network Systems And Learning, International Journal of Computational Cognition , Volume 1, Number 4, Pages 79–90, December 2003.
- 18- Lee, M. A. & H. Takagi ,Integrating Design Stages Of Fuzzy Systems Using Genetic Algorithms, In Proc. Second IEEE International Conference on Fuzzy Systems (FUZZ-IEEE'93), pages 613–617, San Francisco, USA, 1993.
- 19- Linkens, D. A. & H. O. Nyongesa, Evolutionary Learning In Fuzzy Neural Control Systems. In Proc. Third European Congress on Fuzzy and Intelligent Technologies (EUFIT'95), pp. 990–995, Aachen, Germany, 1995.
- 20- Lucas, C. & Y. Milov, Conflicts As Emergent Phenomena Of Complexity, A Pre-Print Of A Paper Presented At The Ukrainian Conflict Resolution Association Seminar November 1997, Kiev, Ukraine.
- 21- Nauck ,D. & R. Kruse , Choosing Appropriate Neuro-Fuzzy Models, In: Proc. EUFIT'94, Aachen, pp. 552-557, 1994.
- 22- Nauck ,D., A Fuzzy Perceptron as a Generic Model for Neuro-Fuzzy Approaches, In: Proc. Fuzzy Systeme'94, 2nd GI Workshop, Munich, Siemens Corporation, October 1994.

- 23- Pham, D. T. & D. Karaboga, Optimum Design Of Fuzzy Logic Controllers Using Genetic Algorithms, Journal of Systems Engineering, 1:114–118, 1991.
- 24- Russo, M., FuGeNeSys: A Fuzzy Genetic Neural System For Fuzzy Modeling. IEEE Transactions on Fuzzy Systems, 6:373–388, 2000.
- 25- Satyadas, A. & K. KrishnaKumar, EFM-Based Controllers For Space Attitude Control: Applications And Analysis, In Herrera and Verdegay, pages 152-171,1995.
- 26- Setness, M. & H. Roubos, GA-Fuzzy Modeling And Classification: Complexity And Performance. IEEE Transactions on Fuzzy Systems, 8(5):509–522, 2000.
- 27- Thrift, P., Fuzzy Logic Synthesis With Genetic Algorithms, In Proc. Fourth International Conference on Genetic Algorithms(ICGA'91), pages 509–513, San Diego, USA, 1991. Morgan Kaufmann.
- Van L., Evolutionary Fuzzy Clusterin, In Proc. Second IEEE Conference on Evolutionary Computation (ICEC'95), volume 2, pages 753–758, Perth, Australia, 1995.
- 29- Yu, W. & X. Li, Fuzzy Neural Modeling Using Stable Learning Algorithm, Proceedings of the American Control Conference, Denver, Colorado June 4-6, 2003.
- 30- Tesfatsion ,L., Agent-Based Computational Economics: A Constructive Approach To Economic Theory, Economics Department, Iowa State University, IA 50011-1070, December 2004.
- 31- Flake, G.W., The Computational Beauty of Nature: Computer Explorations of
- 32- Fractals, Chaos, Complex Systems, and Adaptation ,The MIT Press, Cambridge, MA,1998.
- 33- Epstein, J., & R. Axtell, Growing Artificial Societies: Social Science from the Bottom Up, MIT Press/Brookings, MA,1996.



الفصل السابع

التطبيقات الميدانية للذكاء المحوسب في قطاعات التجارة والأعمال

٧-١ مقدمة:

قبل سيادة آليات الحوسبة المعلوماتية بمختلف مستوياتها، كان العاملون في ميادين التجارة والأعمال يمارسون أنشطتهم التجارية في بيع وشراء السلع بالاعتماد على ملكة الحدس الاقتصادي التي يتمتعون بها.

ومع ازدياد حجم التعامل التجاري، ونمو رؤوس الأموال المستثمرة في العمليات الاقتصادية المختلفة، بدأت الحاجة تتزايد إلى وجود أدوات، وأساليب جديدة تسهم في زيادة الأرباح، مع تقليل نسبة المخاطرة، أو إبعاد شبحها عن دائرة التعاملات الاقتصادية.

وقد بدأ نهج التحليل الإحصائي بالتربع على قائمة الأدوات المستخدمة بالتعامل مع متغيرات المنظومة الاقتصادية، وبوشر باستخدام آليات تحليل الانحدار Regression متغير المعتملة بالمتغير Analysis بنوعيه الخطي، واللاخطي في محاولة لتوقع التغيرات المحتملة بالمتغير الاقتصادي، وتحليل طبيعة التوجهات الجديدة في السوق خلال الفترة القادمة.

ثم بدأ التوجه صوب تحليل السلاسل الزمنية Time Series Analysis التي وفرت أدوات، وطرق رياضية، وإحصائية تستطيع اقتناص الأنماط الموسمية السائدة في المتغيرات الاقتصادية، وتحديد البعد الزمني المحتمل لتكرار حدوثها، والزج بنتائج هذه التحليلات الرياضية، والإحصائية ضمن بنية نماذج المتوسط المتحرك Moving، أو نماذج الانحدار الذاتي Autoregressive، أو نماذج تجمع بينهما

Autoregressive Moving Average بعدة درجات (نماذج من الدرجة الأولى، والثانية، والثالثة، ... إلخ).

لم تبرهن أي من هذه الآليات، والتقنيات الرياضية، والإحصائية بأنها أداة تنبؤ متماسكة، ومحكمة في كثير من الميادين التطبيقية. وقد ناقش المحللون الاقتصاديون جدوى استخداماتها، ونقاط القوة، والضعف التي تتميز بها كل مجموعة من هذه النماذج. بيد أنها رغم كل ما يثار حولها من غبار، تبقى أداة لا بد منها لتوقع التغيرات المستقبلية المحتملة في المنظومة الاقتصادية، ويمكن أن توظف بوصفها أداة يسسترشد بنتائجها، بنسب متفاوتة، عند صنع القرارات الاستثمارية.

ولقد بدأت الحوسبة المعلوماتية الذكية ببسط نفوذها على مساحات كبيرة من المعالجات الاقتصادية، بعد أن برهنت على نجاحاتها المتكررة في ميادين تقنية مختلفة. فظهرت نماذج الشبكات العصبونية الاصطناعية التي حاولت محاكاة الآليات السائدة في العقل البشري، وقدراته الفائقة في التكيف مع الواقع الذي يقطن فيه، ثم جاء المنطق المضبب الذي نجح بالتعامل مع مساحات اللايقين التي يحفل بها الواقع الذي نعيشه. وبرزت الخوارزميات الجينية التي حاولت محاكاة الآليات الجينية التي نجحت في عمليات النشوء والانتخاب لسلالات جينية متفوقة.

لقد حاول الباحثون المعلوماتيون والاقتصاديون، كل من ميدانه، الزج بهذه التقنيات المستحدثة في ساحة المنظومة الاقتصادية، في محاولة لزيادة القدرة على التنبؤ بالمتغير المستقبلي، وتحليل مكونات المتغير الاقتصادي لتعميق فهمنا بنسيجه المعقد.

وستبقى النماذج الرياضية، والإحصائية، والعصبونية، والمضببة، والجينية في سجال دائم حول إثبات الأصلح للتعامل مع المتغير الاقتصادي. بيد أن الحكم الحاسم سيكون دائماً بجانب قدرة كل نوع من أنواعها في التعامل مع البيانات الميدانية، وفي بعد زمني محدد، وتوفير بيئة مناسبة للتنقير عن ماهية المتغير، أو التنبؤ بقيمته المحتملة في المستقبل القريب.

٧-٧ التنبؤ الاقتصادى:

التنبؤ هو: آلية رياضية تسعى إلى توليد مجموعة من المخرجات، بعد معالجة مجموعة مدخلات، ضمن إطار أنموذج يضم مجموعة العلاقات الرياضية والمنطقية السائدة فيما بينها.

بصورة عامة، تتألف مجموعة مدخلات أنموذج التنبؤ من بيانات ميدانية تمتد على بعد زمني يتلاءم مع طبيعة الأنموذج المعتمد، والدقة التي نتوخاها من البيانات التسي سيوفرها لنا أنموذج التنبؤ. وتفترض آلية التنبؤ وجود تناظر بين أنماط التغاير الحاصل في مجموعة مدخلات الأنموذج التي تمثل بيانات سابقة، والأنماط المتوقعة لمخرجات الأنموذج التي تصف القيم المحتملة للتغير في المستقبل القريب.

وتسعى نماذج التنبؤ إلى اكتشاف سبب التغير الحاصل في البيانات التاريخية مسن خلال عمليات السبر والتحليل، ثم تحاول صياغة موارد التغير في أنموذج رياضي مكن استخدامه للتنبؤ بقيم المتغيرات خلال بعد زمني محدد، وبعد افتراض دوام سريان أنماط العلة السائدة في البيانات السابقة في الفترة الزمنية المستقبلية.

تعد آلية التنبؤ من العمليات المهمة في دائرة التخطيط، ومحاولة تلمس التغيسرات المستقبلية المحتملة. وتتوافر أكثر من آلية للتنبؤ تعتمد في كثير من جوانبها على الآليات الإحصائية مثل: المتوسط المتحرك Moving Average، والتمهيد الأستي Exponential Smoothing، والسلاسل الزمنية Time Series، ونماذج الانحدار Regression، والنماذج الاقتصادية بمستوياتها المختلفة.

ويعاني كل أنموذج من هذه النماذج من محددات قد تنشأ عن البنية الرياضية، أو الإحصائية التي تتكون منها مادته، أو موارد تقلل من البعد الموضوعي للأنموذج نتيجة للفرضيات التي تم اعتمادها عند إنشاء الأنموذج وحساب متغيراته (Shim,etal.,1988).

٧-٢-١ قراءة سريعة لمبادئ التنبؤ:

يعد النتبؤ أحد الأليات المهمة في ميدان استشراف المتغيرات المستقبلية التي تعصف بجل مكونات المنظومة الاقتصادية العالمية (Armstrong,etal.,1999). وتتغير مقومات قائمة النتبؤ التي تسعى المؤسسة الاقتصادية بالحصول عليها في ضوء طبيعة المهام التي تمارسها، وما تخطط له أن يكون ضمن استراتيجيتها المستقبلية.

فقد ترغب إدارة المنظومة الاقتصادية في التنبؤ بحجم، ومعدل النمو المتوقع في السوق، أو في سلعة من السلع المعروضة فيه. أو تريد تحديد الأفعال، وردودها المحتملة لمجموعة من مراكز صنع القرار الاقتصادي؛ مثل: الجهات المنافسة، والمجهزين، والجهات التي تنهض بأعباء التوزيع والتسويق، والمؤسسات الحكومية، أو الجهات التي تقيم معها شراكات وتحالفات.

وفي كل حالة من هذه الحالات، فإن النتائج التي توفرها آليات التنبؤ بجميع مستوياتها ستسهم في توفير بيئة مناسبة لتحديد الأنماط الاقتصادية المستقبلية، وإعداد تخمينات للأرباح المستقبلية، وحجم الطلب المتوقع على السلع بالسوق، وطبيعة المتغيرات التي ستحكم الأسواق المالية، وغيرها من المتغيرات الاقتصادية الأخرى.

٧-٢-٢ مناهج التنبق:

يتألف التنبؤ من مجموعة مناهج، وطُرق تم استنباطها من موارد الخبرة الميدانية بمجال الاختصاص، وموارد البيانات الإحصائية، أو الميدانية المتوافرة. وتسعى الجهات التي تعمل في ميدان التنبؤ بالوصول إلى مستويات متقدمة من التكامل بين هذين الموردين لضمان توقعات مستقبلية تقارب المشهد الاقتصادي المحتمل (Armstrong,etal.,1998).

يظهر في جدول (١-٧) وصفاً مختصراً لأهم المناهج، والطرق السائدة في ميادين التنبؤ بصورة عامة، والتنبؤ الاقتصادي بصورة خاصة (Armstrong,2001).

جدول (٧-١) أهم المناهج والطرق السائدة بميادين التنبؤ

التفاصيل	المنهج أو الطريقة
تعتمد هذه الطرق على استقصاء آراء الغير إزاء مواقف يومية متباينة،	طرق ترتكز على ملكــة
مثل: تقييم إقبال المستهلكين على شراء بضاعة محددة.	الحكم.
تسهم في النتبؤ بسلوك الأفراد، وطبيعة تواصلهم مع الآخر المقيم ضـمن	
ذات البيئة الاقتصادية. ويتم ذلك عبر محاكاة سلوك الآخر في ظل أنماط	طريقة لعب الأدوار.
مختلفة من الحوافز والمؤثرات السلوكية الاصطناعية.	
تستقصى أراء مجموعة من الخبراء والمتخصصين بحقل من الحقول	
الاقتصادية (٥-٢٠ خبير أ) بصورة مستقلة، ثم يصير إلى إعداد موازنــة	طريقة آراء الخبراء
بين هذه الأراء في ضوء مستوى الخبرة الذي يتمتع به كل منهم للوصول	و المتخصصين.
إلى رأي موحد يجمع بين هذه الآراء مجتمعة.	
يتألف التحليل المشترك من: محاولة التتقير عن صلة مباشرة بين مفهوم	
من المفاهيم الاقتصادية، وعوامل أخرى سائدة في البينة. وتباشر هـــذه	
الآلية من خلال أنموذج تصميم التجارب (على سبيل المثال) للوصول إلى	طريقة التحليل المشترك.
طبيعة العلاقات المعنوية بين مختلف المتغيرات السائدة، والمفهوم الدي	
تناولته الدراسة لكي يسترشد بنتائجها في صياغة سياسة اقتصادية محددة.	
يصير إلى إنشاء أنموذج تحول من خلاله الأحكام الذاتيــة إلـــى أحكـــام	
موضوعية. وتبدأ العملية بإجراء تحريات ميدانية تسترشد بأراء الخبراء	طريقة توسيع دائرة
حول أنماط الاستهلاك المستقبلي (على سبيل المثال)، شم يعد النتبو	طريعت توسيع داسره
المستقبلي الموازي له. بعدئذ تترجم هذه المعلومات إلى مجموعــة مــن	العرار.
القواعد التي يمكن الاسترشاد بمضامينها بإعداد تتبؤات مستقبلية مشابهة بكلف متدنية.	
توظف البيانات التاريخية (السلاسل الزمنية مثلاً) المتوافرة عن المتغير	
الاقتصادية في دراسة الأنماط والدورات الزمنية التي يمر بها المتغير،	نهج يرتكز على أساليب
وسبل إزالة التشويش المصاحب للمتغيرات تمهيدا لإعداد نماذج إحصائية	إحصائية.
تتنبأ بطبيعة الدورات اللاحقة.	
تتألف النظم الخبيرة من: برمجيات توظف أليات الذكاء الاصطناعي في	النظم الخبيرة.
ترجمة الخبرة الميدانية للعاملين بميادين التجارة والأعمال إلى مجموعة	اللطع الحبيرة.

التفاصيل	المنهج أو الطريقة
من القواعد المتعاقبة والتي نتم حوسبة معادلاتها في ضوء شروط ينشؤها	
مهندس المعرفة بعملية تقطير لمفردات المعرفة الموجودة لدى الخبير،	
تمهيداً لإجراء التنبؤ على حالات مستقبلية مقاربة.	
توظف فيها المعرفة القياسية بالاقتصاد في وصف منظومات اقتــصادية	
محددة عبر تطبيق مجموعة من المعادلات، المعايير لوصف طبيعة	
العلاقات والثوابت التي تحكم التغيرات السائدة فيها. تتباين النماذج	
الاقتصادية في طبيعة التعقيد الرياضي، أو المنطقي الذي تتسم بـــه فـــي	النماذج الاقتصادية.
ضوء العمق المفاهيمي للمعالجة، ودقة نتائج النتبؤ الذي نتوقع الحــصول	
عليه من خلال تطبيقها على أرض الواقع.	
تعتمد نماذج التنبؤ التي ترتكز على توظيف آليات الحوسبة الذكية إلى استخدام	
نهج جديدة تحاول محاكاة جملة من الأليات الذكية الطبيعية مثل: ألية الحوسبة	نظم الحوسبة الذكية.
العصبونية في دماغ الإنسان، أو الحوسبة الجينية التي تحاكي منظومة النشوء	
والارتقاء في الجنس البشري، وألية المنطق المضبب التي تشابه إلى حــد كبيــر	
التعامل اليومي لتوفير بيئة مناسبة للتتبؤ بالمتغير الاقتصادي المستقبلي.	

وهناك أكثر من عامل يحكم قرارنا بصدد استخدام طريقة محددة من طرق التنبؤ المذكورة في الجدول أعلاه، وتلعب المعرفة التي تتوافر لدينا عن الأسس النظرية التي ترتكز عليها الطريقة، أو طبيعة البيانات الاقتصادية المتوافرة لدينا عنها، ومستوى الدقة التي نتوخاها من تطبيق نتائج التنبؤ دوراً في اختيار المنهج المناسب للحالة قيد الدرس.

وبصورة عامة، فإن أهم الخطوط العريضة التي تسهم باختيار الطريقة المناسبة تتركز على ما يلى:

- 1- في حالة غياب البيانات الميدانية الكافية تصبح الطرق التي ترتكز على ملكة الحكم، وطريقة لعب الأدوار، أو آراء الخبراء، والمتخصصين الحل المناسب لتوفير قرارات تنبؤ يمكن اعتمادها للوصول إلى إجابات سريعة.
- ٧- إذا توافرت بيانات كافية مع وجود بعض الفجوات في حقب متفرقة يمكن الاعتماد على أنموذج الشبكات العصبونية الاصطناعية الذي يمتلك قدرات رياضية فريدة تمكنه من تجاوز هذا النوع من القصور في بعض حقب البيانات المتوافرة.
- ٣- إذا كانت البيانات المتوافرة خصبة وتمتد على بعد زمني طويل، آنذاك تبرز أمامنا فرصة اختيار التنبؤ عبر توظيف الطرق الإحصائية، وبالخصوص آليات السلاسل الزمنية.
- 3- إذا لم تتوافر لدينا صورة واضحة المعالم عن طبيعة العلاقات المقيمة بين متغيرات المنظومة الاقتصادية (التي نريد التنبؤ بنمط تغيراتها المستقبلية)، تبرز نماذج الشبكات العصبونية الاصطناعية التي تتعامل معها بآلية الصندوق الأسود الذي لا يفتقر إلى معرفة مسبقة لتحليل مكونات المنظومة، أو استخدام السلاسل الزمنية التي تحاول اقتناص النمط السائد في البيانات التاريخية بعيداً عن محاولة التتقير في العلاقات التفصيلية السائدة بين متغيراتها.
- ٥- إذا توافرت لدينا معلومات عميقة بطبيعة المتغيرات التي تؤثر بصورة جوهرية في المنظومة الاقتصادية، ومعرفة بماهية العلاقات التي تربط فيما بينها، تصبح آليات الاقتصاد القياسي، ونماذجه الرياضية حلاً مناسباً للحصول على نتائج تنبؤ ملائمة.
- ٦- إذا لم تتوافر لدينا حدود واضحة بين المتغيرات التي تحكم المنظومة
 الاقتصادية، مع وجود مساحات مضببة عند محاولة وصف متغيراتها، يصبح

المنطق المضبّب مرشحاً مناسباً للتعامل معها، وبدعم من نماذج السّبكات العصبونية.

٧- في حالة توافر أكثر من حل لمسألة التنبؤ الموجودة بين أيدينا ، ونريد الوصول المى الحل الأمثل، تبرز الخوارزميات الجينية بوصفها حلاً مثالياً يوفر لنا فرصة اختيار التنبؤ الأمثل من بقية الحلول المطروحة أمامنا.

٨- في حالة وجود تعقيد ملحوظ في بنية متغيرات المنظومة الاقتصادية، وغياب الفهم الدقيق لماهيتها، فمن الضروري التفكير بنظم الحوسبة الذكية - الهجينة التي توظف أكثر من آليات لسد الثغرات في الآليات المرافقة لها، ولكي تتوافر فرصة الارتقاء بدقة نتائج النتبؤ.

٧-٢-٣ مؤشرات عامة عن التنبؤ بواسطة الشبكات العصبونية الإصطناعية:

هناك مجموعة من الخطوط العامة التي يتوجب علينا الالتزام بها لضمان صياغة أنموذج شبكة عصبونية فاعل للتنبؤ الاقتصادي، بصورة خاصة، أو أي نوع من أنواع نماذج التنبؤ بصورة عامة. وتشمل هذه الخطوط العامة ما يلي:

ا- يجب أن نكون -على الدوام- على قناعة تامة بعدم إمكانية الوصول إلى أنموذج مطلق في قدرته على التنبؤ بنتائج مستقبلية دقيقة، مهما كانت طبيعة الصياغة التي تألف منها. لذا، بدلاً من التأكيد على دقة نتائج التنبؤ فحسب، ينبغي أن نأخذ بعين الاعتبار جملة من المسائل الأخرى، منها استخدام معيار لقياس جودة انطباق التوافق، أو تكثيف عمليات التدريب والمران للأنموذج على البيانات الميدانية المتوافرة، أو القبول جزئياً بنتائج التنبؤ غير الدقيقة، لتحقيق

بعض الأهداف التي نصبو إليها، مع تحديد مقاييس معيارية أكثر قبولاً نسترشد بها لصياغة نماذج أكثر موضوعية لمعالجة مسائل مقاربة.

- ٧- ينبغي أن نلتزم بنهج موضوعي في جمع البيانات الخاصة بنموذج التنبو، وتنظيمها، مع إجراء معالجات مسبقة قبل اعتمادها في عمليات المعايرة لإزالة مصادر التشويش التي قد تكون مصاحبة لها. وتمتلك هذه الأنواع من المعالجات المسبقة تأثيراً مباشراً في دقة النتائج المستحصلة من أنموذج التنبو. وعلى هذا الأساس يلعب تحليل الحساسية Sensitivity Analysis دوراً مهماً في اختيار مدخلات الأنموذج، وإزالة الموارد الفائضة من مجموعة الإدخال.
- ٣- لا ينبغي أن نعتقد بأن اعتماد آلية الشبكات العصبونية الاصطناعية هو الخيار الأمثل في عمليات التنبؤ الاقتصادي، لأنها ليست الآلية الوحيدة المتاحـة بهذا المضمار، كما أن معيار الأفضلية موصول مباشرة بطبيعة البيانات المتـوافرة، ومتطلبات صياغة الأنموذج، والغاية من عملية التنبؤ الاقتصادي ذاتها. لـذا، يجب علينا في البداية إجراء تحليل تنبؤي مسبق لكي تتضح أمامنا صــلاحية النماذج المقترحة، ونوع السلاسل الزمنية التي نفكر بتبنيها.
- 3- تعتمد عملية صياغة أنموذج الشبكات العصبونية الاصطناعية، وتدريبه في كثير من الأحيان على نهج المحاولة والخطأ. لذا، فإن الاقتصار على مستوى منفرد من المعالجات للبيانات قد لا يكون كافياً. لذا، قد يتطلب الأمر اعتماد مبدأ تقسيم البيانات الميدانية إلى عدة مجموعات، لكي تتضح أمامنا طبيعة الأنماط السائدة فيها، وتتذلل الصعوبات أمام اختيار المعمارية المناسبة لأنموذج الشبكة العصبونية المناسب، وآلية التدريب والمران.
- إن نماذج الشبكات العصبونية الأفضل هي: تلك التي تتفوق في ألية حوسبتها،
 ودقة نتائجها على بقية النماذج المقترحة في جميع قطاعات تطبيقه على بعد
 زمني واسع. بمعنى آخر، كلما توافرت للأنموذج معرفة عميقة بأرضية

المتغيرات - التي يحاول استثمارها في إعداد التنبؤ المطلوب - كان الأنموذج قادراً على توفير مخرجات يمكن الركون إليها في اتخاذ قرارات مستقبلية مأمونة.

7- تتباين حدود النتائج المقبولة لنماذج التنبؤ باختلاف طبيعة الجهة التي تسستثمر نتائجها. فالعاملون بالقطاع الأكاديمي يميلون إلى دقة عالية، أما العاملون بميادين الصناعة فيقبلون بنتائج متوسطة الدقة لتحقيق ما ينشدون. وبصورة عامة، فإن الكثير ممن يستثمرون نتائج نماذج التنبؤ الاقتصادي ينشدون تحقيق أمثل ربحية اقتصادية من نتائجها. لذا، فالأنموذج المقبول لديهم هو ما يضمن تحقيق هذا المطلب.

٧-٧-٤ خطوات إنشاء أنموذج تنبؤ بالشبكات العصبونية الاصطناعية:

هناك أكثر من نهج لتصميم معمارية الشبكات العصبونية الاصطناعية، وتبني الآلية المناسبة لتدريبها ومرانها على البيانات الميدانية. ويتألف أكثر النهج ملاءمة لنماذج التنبؤ الاقتصادي من سبع مراحل تشكّل الخطوات الجوهرية، والصحيحة للحصول على أنموذج مناسب لهذا النوع من المسائل.

وسنحاول أن نناقش كل مرحلة من هذه المراحل لكي تتضح معالم الطريق أمام العاملين في ميادين التنبؤ الاقتصادي (عند استخدامهم لهذا النوع من النماذج في در اساتهم وبحوثهم الميدانية).

الخطوة الأولى: المعالجة الأولية للبياتات:

تفتقر البيانات الميدانية - بصيغتها الخام - إلى جملة من المعالجات الأولية لكي تكون صالحة للاستخدام في أنموذج الشبكات العصبونية الاصطناعية. وفي ضوء منطلبات المسألة المطروحة ينبغى أن ننتقى نمط البيانات المناسبة (سواء كانت قراءات

يومية، أو أسبوعية، أو شهرية، أو فصلية) بحيث تتناسب مع معمارية الأنموذج الذي نفكر بتشكيل بنيته الرياضية.

لقد تجلى لكثير من الباحثين بأن زيادة حجم البيانات، وامتداد بعدها الزمني قد لا يسهم في تحسين دقة نتائج التنبؤ (Zhou,1995)، لذا تبرز أمامنا أهمية تفحص البيانات للوقوف على العوامل المؤثرة عن بعد في طبيعة التغاير السائد فيها، والتي تحول دون قدرة أنموذج الشبكة العصبونية على إجراء تنبؤ دقيق للمسألة.

ورغم كون هذا الأنموذج يقع في دائرة أدوات التقريب الشاملة، بيد أنه يعجز في كثير من الأحيان عن التعامل مع بعض أنماط السلاسل الزمنية ما لـم نجر عليها معالجات أولية مثل: إزالة التأثير الموسمي Deseasonalizing الذي قد يتواجد بكثافة في بعض أنواع البيانات، أو التوجه نحو ملء فراغات الأيام التي لم تتم فيها عمليات تجارية بقيم مقاربة لأيام سابقة (Kolarik,etal.,1994).

وقد اقترح بعض الباحثين ثلاثة طرق لتجاوز عقبة غياب البيانات الاقتصادية وعدم وجود أنشطة تداول تجاري في بعض الأيام المتفرقة (Heinkel,etal.,1988) تشمل:

- إهمال الأيام التي لم يحصل فيها نشاط تجاري من سلسلة البيانات.
 - إدراج قيمة صفر إزاء الأيام التي لم يحدث فيها نشاط تجاري.
- صياغة أنموذج خطي يمكن استخدامه لحساب قيمة افتر اضية للنشاط التجاري في مثل هذه الأيام.

وفي كثير من الحالات يلجأ الباحثون إلى تثبيت تقويم أيام النشاط التجاري بدلاً من التقويم الشهري التقليدي، لتجاوز مثل هذه الحالات عند المعالجة الأولية للبيانات الميدانية.

الخطوة الثانية: اختيار مدخلات الأنموذج ومخرجاته:

تأتي الخطوة الثانية لاختيار المتغيرات التي سيتم التعامل معها على أنها مدخلات لأنموذج التنبؤ، والمتغير، أو المتغيرات التي ستعد مخرجات معتمدة على حقل التغير في المدخلات المنتخبة.

يستخدم في نماذج السلاسل الزمنية ثلاثة أنساق من التغير بالبيانات عند صياغة النماذج من البيانات: $(\frac{x_i - x_{i-1}}{x_{i-1}}, \log x_i - \log x_{i-1}, x_i - x_{i-1})$. يضاف إلى ذلك وجود حاجة من هذه النماذج لسلاسل زمنية ثابتة Stationary Time Series فــى حــين نلاحظ أن جل السلاسل الزمنية الاقتصادية، بصيغتها الخام، لا تمتاز بهذه الخاصية.

بيد أن نماذج الشبكات العصبونية الاصطناعية تستطيع التعامل مع السلاسل الزمنية بوصفها هدفاً لعملية التنبؤ التي نعمل عليها، وتمتلك القدرة على استنباط الأنماط السائدة فيها. وسيتم استنباط العلاقات المقيمة بين مدخلات الأنموذج ومخرجاته من البيانات ذاتها، وبعيداً عن الصياغات التي يتم إعدادها مسبقاً في بقية أنواع نماذج التنبؤ الاقتصادي. كذلك، يمكن اعتماد مؤشرات أخرى في الأنموذج مثل: المتوسط المتحرك، لبضعة أيام، أو لمدة (٢٠) يوماً على سبيل المثال، أو ضم مجموعة مؤشرات للارتقاء بدقة نتائج الأنموذج العصبوني المعتمد.

الخطوة الثالثة: تحليل الحساسية:

يستخدم تحليل الحساسية لتحديد أكثر المدخلات حساسية بالنسبة لمخرجات الأنموذج، تمهيداً لاستبعاد المدخلات التي لا تمتك تأثيراً معنوياً في نتائج التنبؤ المتوقعة. وتسهم عملية تحليل الحساسية في تقليل حجم المعالجة الرياضية التي تتطلبها معمارية أنموذج الشبكة العصبونية، وتقليص البعد الزمني المطلوب لعملية التدريب والمران.

ويرتكز مبدأ توظيف هذه الآلية على تبني مجموعة من عمليات التدريب والمران باستخدام مجموعة من المتغيرات على أنها مدخلات للأنموذج العصبوني، ثم تباشر عملية مقارنة أداء كل مجموعة من هذه المجموعات. فإذا لم يكن هناك ثمة تاثير بوجود المتغير، أو عدمه، يمكن أن يعد المتغير خالياً من التأثير المعنوي في حساسية الأنموذج. وعليه، يمكن استبعاده من معماريته المقترحة.

وبدلاً من تغيير عدد المدخلات، يمكن اللجوء إلى مراقبة التغييرات المصاحبة لتغيير قيم المدخل ذاته بالزيادة أو النقصان على أدائه في ضوء سلسلة جديدة من عمليات التدريب والمران. وبالطريقة نفسها إذا لم نلحظ أي تغيير معنوي في نتائج التنبؤ يمكن استبعاد المتغير من معمارية الشبكة العصبونية.

بالمقابل قد تبرز أمامنا عقبة من نوع آخر (عندما تكون البيانات شحيحة) بحيث ينعكس ذلك الأمر بتعقيد إضافي في معمارية الأنموذج العصبوني، فتعمل الشبكة على استرجاع البيانات Memorizing بدلاً من تعميمها ضمن معمارية الأنموذج (Mozer,etal.,1989).

الخطوة الرابعة: تنظيم البياتات:

تسهم المعالجة الأولية للبيانات في تحديد هدف عملية التنبؤ الاقتصادي، وماهية المدخلات التي سيتم استخدامها في معمارية الأنموذج العصبوني. بيد أن ما نود الإشارة إليه هو: إن سيل البيانات التاريخية التي قد تقع بين أيدينا قد لا تمتلك التأثير المعنوى نفسه في نتائج التنبؤ.

فقد يكون المتغير الاقتصادي أكثر تقلباً في بعض الأوقات، في حين تسوده فترات شوت في أحيان أخرى. وفي حالة تبني فرضية التأثيرات الجوهرية للتقلب السعري في نتائج التنبؤ الاقتصادي، يمكن أن نلجأ إلى التركيز على فترات محددة من البيانات المتوافرة، وإعادة تغذيتها لأنموذج الشبكة العصبونية، وغض البصر عن فترات

أخرى، واستبعادها عن عملية التدريب والمران. وبهذا المنهج نكون قد مارسنا المقاربة التي تعتمد في أنموذج السلاسل الزمنية التي نفترض فيها وجود أنماط متكررة في البيانات، يمكن أن تعاود الحدوث في دورات مستقبلية.

يضاف إلى ذلك إمكانية اعتماد مبدأ تقسيم البيانات (بعد إعادة تنظيمها) إلى ثلاثة أقسام، يستخدم القسم الأول في: تدريب الأنموذج العصبوني، أما القسم الثاني فيستخدم في: مرحلة إثبات سريانه Validation، في حين يترك القسم الثالث: لمعالجات أخرى قد تتطلبها عمليات تغيير جزئي في معمارية الأنموذج.

الخطوة الخامسة: بناء الأنموذج العصبوني:

تبدأ هذه الخطوة باختيار المعمارية المناسبة للأنموذج العصبوني المقترح. فيستم اختيار عدد المدخلات، وعدد الطبقات المخفية، ودالة التنشيط، إضافة إلى تحديد عدد العقد العصبونية في كل طبقة من طبقاتها المختلفة.

وهناك تقارب كبير بين نماذج التنبؤ التقليدية، ونماذج السبكات العصبونية الاصطناعية في أن زيادة تعقيد الأنموذج قد لا تؤدي إلى زيادة دقة نتائج التنبؤ. لذا، فمن الضروري اختيار معمارية مبسطة، تقل فيها عدد الطبقات العصبونية، والعقد المقيمة عليها لضمان أداء أفضل، وخلو الأنموذج من التعقيد الذي قد يوهم الأنموذج بأن التنبؤ قد نجح في توليد بيانات لا تزيد عن كونها استرجاعاً لمعلومات تمت تغذيتها بمرحلة التدريب والمران (Baum,etal., 1989).

ولكي نكون قد نجحنا في بناء أنموذج عصبوني للمسألة الاقتصادية المطروحة، ينبغي علينا الموازنة بين خاصيتي التقارب Convergence والتعميم لكي نجعله أكثر نجاحاً في عملية التنبؤ.

ويبدو بأن عملية اختيار عدد العقد العصبونية في الطبقة المخفية يعتمد إلى حد ما على عددها في طبقة الإدخال. ويتراوح عددها بين (١) (كحد أدنى)، أو يزيد على

عدد المدخلات بـ (١). ينبغي البدء بطبقة مخفية واحدة، وزيادة عددها في حالة عدم تحقيق معمارية الأنموذج قراءات تنبؤ أكثر قرباً للبيانات الميدانية -Hecht) (Nielsen,1990)

وتلعب معمارية الشبكة، وقيم الأوزان المستخدمة، دوراً ملموساً في تحديد الدقة التقريبية للأنموذج العصبوني. بيد أن النهج السائد يميل باتجاه اختيار قيم عشوائية للأوزان الابتدائية، ويصير إلى وضع محددات تمنع الشبكة من الوقوع في فخ الأمثلية الموضعية بعيداً عن بقية البيانات (Wang,1995).

لقد بدأت - في السنوات الأخيرة- أكثر من محاولة ناجحة لـزج الخوارزميات الجينية في ميدان بناء نماذج الشبكات العصبونية. وقد توجهت صوب:

- (١) توظيف الخوارزمية الجينية للبحث عن المعمارية الأمثل للسبكة العصبونية الاصطناعية، والستخدام ميداني محدد.
- (٢) تحقيق الأداء الأمثل للأنموذج عبر اقتران الخوارزمية الجينية معها في البحث عن التنبؤ الأمثل بالحالة المطلوبة.

الخطوة السادسة: التحليل والتقييم اللاحق:

تأتي هذه المرحلة بعد اكتمال العمل على صياغة الأنموذج العصبوني، وتدريب على البيانات، والحصول على بعض نتائج التنبؤ الاقتصادي. فالنتائج الجيدة لا تعني دائماً الحصول على أنموذج تمتد صلاحيته على مدى معقول.

كما ينبغي التدقيق بنتائج عملية التنبؤ، ومقارنتها مع البيانات الميدانية لكي نقف على حدود سريان تطبيقه الميداني، وتحديد متى تبرز الحاجة إلى إعادة تدريبه على بيانات جديدة أفرزها واقع العملية الاقتصادية.

وتبقى مسألة توليد نتائج التنبؤ من الصندوق الأسود لأنموذج الشبكة العصبونية عقبة كبيرة أمام اقتناع العاملين بميادين التجارة والأعمال للاقتناع بصلاحيته للتنبؤ بالمتغير الاقتصادي.

لذا، لن تتوافر لدينا مبررات مقبولة لقدرة الأنموذج على التنبؤ من خلال تحليل بنيته المعمارية، أو قيم المعاملات المستخدمة فيه، كما هو الحال في بقية أصناف النماذج المستخدمة بهذا المضمار. من أجل هذا، ستبقى نماذج الشبكات العصبونية الاصطناعية عصية على الفهم، ويصعب على الإدارات المالية القبول بها. وتبقى العقبة ملقاة على عاتق العاملين بهذا الميدان في جعل هذه الإدارات أكثر اقتناعاً بها، إما عن طريق توليد ثقة بدقة نتائجها، أو إجراء تحويرات في بنيتها الرياضية بحيث تصبح أقرب إلى الفهم (Benitez,etal., 1997).

الخطوة السابعة: تزكية أنموذج التنبؤ العصبوني:

لكي يكون الأنموذج العصبوني (ذو موثوقية عالية) ينبغي ألا نقتصر على تحديد معمارية واحدة تستخدم مع جميع الحالات الاقتصادية المطروحة، بل مجموعة شبكات تنطبق كل منها على طيف محدد من البيانات.

وعلى هذا الأساس تتم تزكية النماذج العصبونية وفق محورين:

المحور الأول: الأفضل لهذا الحين Best-so-far والذي يمثل أفضل أنموذج تم التوصل اليه بعد اختبار البيانات الميدانية المتوافرة، وهو: الأنموذج الذي نأمل أن يكون الأفضل بالتنبؤ الاقتصادي في حدود المستقبل القريب المنظور.

المحور الثاني: مجموعة نماذج لتجاوز عقبة وجود أكثر من أنموذج بمعمارية وعقد عصبونية تصلح للتنبؤ بالحالة الاقتصادية المطروحة.

لذا، سنلجأ في المحور الثاني: إلى طرح مجموعة منتخبة من النماذج العصبونية (لأن أنموذجاً بمفرده لا يمكن أن يعد دليلاً قطعياً على تزكيلة وترسيخ صلحية

الأنموذج العصبوني). فهناك على الدوام أنموذج عصبوني آخر يمكن الوصول إليه عبر تغييرات محتملة في معمارية الشبكة، أو آلية التدريب والمران، بحيث يبقى أمامنا على الدوام خيارات مفتوحة لنماذج أكثر تكيفاً مع الحالة المطروحة في دائرة التنبؤ الاقتصادي.

٧-٧-٥ مثال تطبيقي على استخدام الشبكات العصبونية بميادين التنبؤ الاقتصادي:

بعد أن اكتملت رحلتنا مع مناقشة الأسس الرياضية التي ترتكز عليها عمليات النتبؤ بواسطة الشبكات العصبونية الاصطناعية، بات من الضروري إيراد مجموعة من الأمثلة التطبيقية بميادين التجارة والأعمال لكي يتعمق اقتناعنا بأهمية هذه الآلية المحوسبة الذكية في هذا الميدان الحيوي.

مثال تطبيقي:

سنحاول أن نورد مثالاً تطبيقياً، يتضح من خلاله الفرق بين أنموذجين للتنبؤ، أحدهما: باعتماد طريقة الانحدار الخطى، والآخر: باستخدام الأنموذج العصبوني.

لقد قام القسم المالي في إحدى المؤسسات الاستثمارية الكندية بإعداد دراسة تنبؤية استثمرت بياناتها البيانات المتوافرة في صياغة أنموذج انحدار خطي للتنبؤ بالنمو الفصلي لإجمالي الناتج المحلي الكندي (GDP) للفترة من ١٩٧٨ ولغاية الفصل الثاني من عام ١٩٧٨ (Lamy,1999). بالمقابل قامت مجموعة أخرى بإنشاء أنموذج عصبوني لوصف المتغيرات الاقتصادية نفسها (Gonzalez, 2000).

وسنحاول خلال هذا المثال بيان بنية الأنموذجين مع المقارنة بين نتائج التنبؤ التي تم الحصول عليها من كل منهما.

بداية لقد نجح (Lamy) بتطوير أنموذج انحدار خطي للتنبؤ بقيمة إجمالي النتاج المحلي الفصلي خلال الفترة التي استوعبتها معايرة الأنموذج، وكانت معاملات الأنموذج مستقرة عند تقبيم أنموذج الانحدار خلال فترة الدراسة.

تألف الأنموذج من سنة متغيرات هي:

Lt-1 معدل النمو الفصلي لمعامل التمويل الكندي.

Et نمو التوظيف (الحالي).

Et-1 نمو التوظيف لفصل سابق.

ct معامل اتحاد ثقة المستخدم (الحالي).

Rt-9 الفرق الابتدائي لمعدل الفائدة _ طويل الأمد.

Ft-3 الفرق الابتدائي لموازنة الميزانية الحكومة الفدرالية (ثلاثة أشهر سابقة).

وقد أضيفت إليهم أربعة متغيرات وهمية Dummy Variables لغرض المتحكم بالفصول الأربعة (هي D1,D2,D3,D4). وقد استخدمت (٦٢) مشاهدة امتدت من الربع الأول لعام ١٩٧٨ ولغاية الربع الثاني من عام ١٩٩٣ في صياغة المعادلة الخطية لأنموذج الانحدار التالي:

GDPt = -1.695 + 0.075 ·Lt-1 + 0.304 ·Et + 0.251 ·Et-1 + 0.019 ·Ct - 0.175 ·Rt-9
- 0.320 ·Ft-3 - 1.155 ·D1 + 1.168 ·D2 - 0.906 ·D3 - 0.843 ·D4 + et

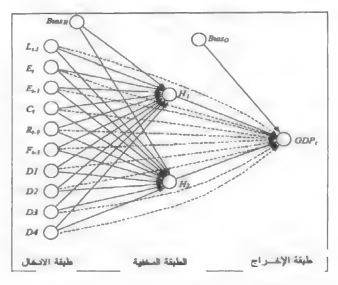
علماً بأن (et) يعكس مقدار المتبقي في الأنموذج المقترح.

من جهة أخرى، تألفت معمارية أنموذج الشبكة العصبونية من (١٠) مدخلات شملت المتغيرات الستة الأصلية لأنموذج الانحدار الخطي، مضافاً إليها المتغيرات الوهمية الأربعة، مع مخرج واحد يناظر المتغير المعتمد في معادلة الانحدار.

ولتلافي مسألة زيادة التعقيد في معمارية الشبكة الاصطناعية، فقد وقع الاختيار على طبقتين مخفيتين، رغم أن مثل هذا الخيار سيعفي الأنموذج العصبوني من إمكانية احتواء التعقيد المقيم بين متغيرات المسألة قيد الدرس.

ويعود اختيار هذه المعمارية المبسطة لغرض تعريف القارئ بالأنموذج العصبوني بعيداً عن التفكير بأنموذج يتسم بدقة عالية.

يظهر في شكل (٧-١) المعمارية المقترحة لأنموذج الشبكة العصبونية الاصطناعية. وقد تم تبني معمارية شبكاتية مرتبطة بصورة تامة، بحيث ترتبط جميع المدخلات بجميع الوحدات المخفية. كذلك، تم تحديد قيم النزعات الموجهة لكل من الطبقات المخفية BiasH، وطبقة الإخراج BiasO.

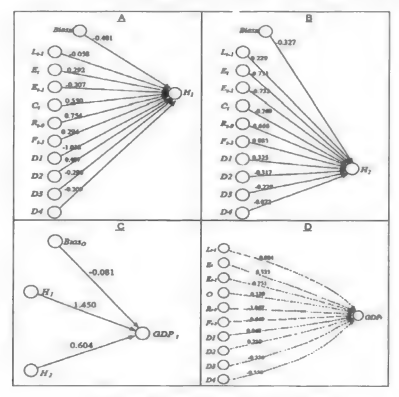


شكل (٧-١) معمارية الأنموذج العصبوني المقترح

استخدمت دالة تتشيط من نوع مماس المقطع الزائد Hyperbolic Tangent مع الطبقات المخفية. وقد تم تقسيم البيانات الميدانية إلى ثلاثة أقسام؛ شمل القسم الأول: مجموعة التدريب (الفصل الأول ١٩٧٨ لغاية الفصل الثاني ١٩٩٣)، والقسم الثاني:

تستخدم بياناتها لإثبات سريان الأنموذج (الفصل الثالث من عام ١٩٩٣ ولغاية الفصل الرابع ١٩٩٥)، في حين خصصت بيانات القسم الثالث: لمجموعة الاختبار (الفصل الأول ١٩٩٦ لغاية الفصل الثاني ١٩٩٨).

وقد عرضت قيم الأوزان لقطاعات الشبكة العصبونية الأربع في شكل (٢-٢). ويظهر في القطاع (A) قيم الأوزان بين المدخلات والطبقة المخفية الأولى، أما القطاع (B) فتظهر فيه قيم الأوزان بين المدخلات والطبقة المخفية الثانية، وتظهر في القطاع (C) قيم الأوزان بين الطبقات المخفية وطبقة الإخراج، أما القطاع (D) فقد استخدم لإبراز الارتباطات من المدخلات باتجاه المخرج النهائي للشبكة.



شكل (٧-٢) قيم الأوزان لقطاعات الشبكة الأربع

والآن سنحاول أن نوفر قيم تنبؤية من الأنمونجين، تمهيداً للمقارنة بينهما. بداية سنفترض بأننا نريد التنبؤ بالناتج الإجمالي المحلي للفصل الثاني من عام ١٩٩٨. وعليه، ستكون قيم المدخلات المطلوبة للأنموذج كالتالي:

D1-D4	Ft-3	Rt-9	Ct	Et-1	Et	Lt-1
,	١٨٤.	1,17	1,1597	٠,٧٥	٧٢,٠	٠,٣٦

ففي حالة استخدام أنموذج الانحدار الخطي، فإن نتيجة التنبؤ ستكون كالتالي:

GDPt = -1.695 + 0.075 (0.66) + 0.304 (0.67) + 0.251 (0.75) + 1.9 (1.1497)

- 0.175 (1.13) - 0.320 (0.84) - 1.155 (0) + 1.168 (0) - 0.906 (0)

- 0.843 (0) (14)

= 0.46

وفي ضوء توظيف أنموذج الانحدار الخطي، تبين أن النسبة المحسوبة للنمو المتوقع في ناتج الإجمالي المحلي (٤٦,٠%) خلال الفصل الثاني من عام ١٩٩٨، في حين كانت قيمته الواقعية (٤٤,٠%).

أما بالنسبة لأنموذج الشبكة العصبونية الاصطناعية، فتبدأ الخطوة الأولى باحتساب قيمة الطبقتين المخفيتين، وذلك عن طريق ضرب قيمة كل مدخل من المدخلات مع الوزن المناظر له في قطاع (A) (انظر شكل V-V)، وسنر مز للنتيجة بالر مز (Z1). Z1 = -0.401 - 0.058 (0.66) + 0.292 (0.67) - 0.207 (0.75) + 0.550 (1.1497) + 0.754 (1.13) + 0.294 (0.84) - 1.038 (0) + 0.487 (0) - 0.29 (0) = 1.332

ويمكن الحصول على قيمة (H1) عن طريق إدراج قيمة (Z1) في دالــة تنــشيط مماس المقطع الزائد، وكما يلى:

$$H_1 = TANH(1.332) = \frac{(e^{-0.6999} - e^{-(-0.6999)})}{(e^{-0.6999} + e^{-(-0.6999)})} = \frac{(e^{1.332} - e^{-1.332})}{(e^{1.332} + e^{-1.332})} = 0.8697$$

وبالأسلوب نفسه يمكن احتساب قيمة (H2) باستخدام الأوزان المبينة في قطاع (B).

$$H_2 = TANH(-0.6999) = \frac{(e^{-0.6999} - e^{-(-0.6999)})}{(e^{-0.6999} + e^{-(-0.6999)})} = -0.6043$$

وستكون نتيجة التنبؤ من الأنموذج العصبوني عبارة عن: الترابط الخطي بين الطبقتين المخفيتين، (القطاع (C) في الشكل (٢-٧))، والمدخلات المبينة في القطاع (D) من الشكل نفسه، وكما يلى:

GDPt = -0.081+1.45·H1 +0.604·H2 +0.084·Lt-1 +0.335·Et+0.751·Et-1 +0.339·Ct

-1.067 ·Rt-9 -0.649 ·Ft-3 +0.048 ·D1+0.21 ·D2 -0.256 ·D3 -0.55 ·D4

والآن سنباشر بإدخال القيم الخاصة في الفصل الثاني من عام ١٩٩٨ لنحصل على النتيجة التنبؤية المطلوبة.

GDPt = -0.081 +1.45 (0.8697)+0.604 (-0.6043)+0.084 (0.66)+0.335 (0.67) +0.751 (0.75)+0.339 (1.1497)-1.067 (1.13)-0.649 (0.84)+0.048 (0) +0.21 (0)-0.256 (0)-0.55 (0) = 0.30

بمعنى آخر، فإن أنموذج الشبكة العصبونية قد تنبأ بأن قيمة معدل نمو الناتج الإجمالي الكندي ستكون (٠,٣٠%) خلال الفصل الثاني من عام ١٩٩٨، وهي قيمة تشير بوضوح إلى تدني دقة الأنموذج على التنبؤ. بيد نود التنويه بأن هذه المقارنة الأولية لا توفر معياراً دقيقاً للمقارنة.

لذا، استخدمت ثلاثة معايير لمقارنة القدرة التنبؤية في الأنموذجين، والتي شملت:

- متوسط الخطأ الصرف Mean Absolute Error.
 - Mean Squared Error الخطأ -٢- مربع متوسط الخطأ
- Theil Inequality Coefficient (') معامل التباين

⁽١) تتحدد قيمة تباين (Theil) بين (٠ و ١) وكلما قاربت قيمة هذا المعامل إلى الصفر ارتفعت دقة التنبؤ.

وتظهر نتائج المقارنة في جدول (٧-٢) بأن أنموذج الشبكة العصبونية أكثر دقة من أنموذج الانحدار الخطي في كل من عينة البيانات الأصلية، والعينة الجديدة. لقد أسهمت الشبكة العصبونية بتقليل الخطأ في التنبؤ بين (١٣) إلى (٢٥%) بالنسبة لعينة البيانات الأصلية، وقللتها في العينة الجيدة بحدود (٢٠) إلى (٤٠%).

المقترحين	بالأنموذجين	التتبؤ	كفاءة	مقارنة	(Y-V)	جدول (
-----------	-------------	--------	-------	--------	-------	--------

المتغير	عينة الله الم		١٩٧٨/١٠	عِنَــة جديــدة ف ١٩٩٦/١ إلى ف ١٩٩٨/٢			
	انحدار	عصبوني	%الفرق	انحدار	عصبوني	%الفرق	
متوسط الخطأ الصرف.	3.77,.	1377,	18,	3187,	.377.	77,1-	
مربع متوسط الخطأ.	.,1.97	٠,٠٨٢٣	-7,37	0.1790	٤٧٧٠,٠	٤٠,٢-	
معامل التباين (Theil).	.,1007	٨٤٣٢,٠	17,7-	1717,.	.,۱۷۲۱	۲.,٤-	

ينبغي أن نتعامل مع أنموذج الشبكة العصبونية الاصطناعية بوصفه مكملاً لأنموذج الانحدار الخطي، وليس بديلاً عنه. لأن هناك الكثير من المعاملات التي لا يمكن للأنموذج العصبوني أن يباشر عمله بدونها، دون أن يسهم الأنموذج الخطي بتوفيرها.

من أجل هذا، ولضمان أفضل أداء بميدان التنبؤ، فإن من الضروري تكاتف نتائج أكثر من أنموذج واحد، لكي يسد كل منهما الثغرات المفاهيمية المصاحبة للأنموذج الآخر.

إن النظرة المتفحصة إلى استخدامات نماذج الانحدار الخطية بمختلف مستوياتها، وإعادة توجيه أنظارنا صوب نماذج الشبكات العصبونية الاصطناعية، تجعلنا نفكر ملياً بمعايير دقيقة للتعامل مع النماذج الجديدة، مع عدم الإقلاع عن استخدام النماذج الإحصائية التقليدية في ضوء المعايير المفاهيمية التالية:

- تمتك نماذج الشبكات العصبونية الاصطناعية القدرة على الارتقاء وتحسين نتائج النماذج الخطية، إذا أثبتت الدراسة المتأنية للبيانات وجود سمة لاخطية بصورة معنوية (Hill,etal.,1993).
- من الضروري التعامل مع نماذج الشبكات العصبونية الاصطناعية على أنها أنموذج تكميلي لنماذج الانحدار الخطي، وعليه، يمكن استثمار نتائج نماذج الانحدار الخطي بوصفها نقطة بداية للعمل على الأنموذج العصبوني.

٧-٧-٦ التنبؤ في ظل أنموذج الخوارزميات الجينية:

تركز الاهتمام - في الفترة الأخيرة - بتوظيف تقنيات الخوار زميات الجينية في ميادين التجارة، والأعمال، وميادين أخرى. ويمكن أن يعزى هذا الاهتمام إلى قدرة هذه الآلية الذكية على التكيف مع معطيات المسألة، إضافة إلى البساطة التي تتسم بها عملية صياغة أنموذجها، وتطبيقه على أرض الواقع. يضاف إلى ذلك، قدرتها على حل المسائل الشائكة، بصورة سريعة مع توفير نتائج يمكن التعويل عليها، ويسهل ربطها مع نماذج المحاكاة الرياضية، إضافة إلى وجود إمكانية ربطها، وتهجينها مع أصناف أخرى من النماذج (Chiraphadhanakul,1997).

وتتوافر أكثر من آلية للتنبؤ تعتمد في كثير من جوانبها على الآليات الإحصائية مثل: المتوسط المتحرك Moving Average، والتمهيد الأستى Exponential مثل: المتوسط المتحرك Time Series، والنماذج Smoothing، والسلاسل الزمنية Time Series، ونماذج الانحدار Regression، والنماذج الاقتصادية بمستوياتها المختلفة.

ويعاني كل أنموذج من هذه النماذج من محددات قد تنشأ عن البنية الرياضية، أو الإحصائية التي تتكون منها مادته، أو موارد تقال من البعد الموضوعي للأنموذج نتيجة للفرضيات التي تم اعتمادها عند إنشاء الأنموذج وحساب متغيراته (Shim,etal.,1988).

من أجل هذا يسعى العاملون في ميادين التنبؤ (بصورة عامة)، والتنبؤ الاقتصادي، (بصورة خاصة)، إلى البحث عن نماذج جديدة، ومستحدثة، لتجاوز هذه الإشكاليات، والارتقاء بدقة النتائج المستحصلة من نماذجهم، بحيث تكون أكثر قرباً من أرض الواقع، وتصلح لأن تكون أرضية صلبة يمكن الارتكاز عليها عند التخطيط المستقبلي.

وقد برزت تقنيات الحوسبة الذكية، وتم زجها في أكثر من قطاع عبر توظيف تقنيات مثل: المنطق المضبّب، والشبكات العصبونية، والخوارزميات الجينية، والنظم الخبيرة وأدرجت ضمن قائمة الأساليب المستخدمة بكثرة في قطاع التنبؤ الاقتصادي وتطبيقاته المختلفة.

٧-٢-٢- العقبات التي تعترض آليات التنبؤ التقليدية بالمقارنة مع الحوسبة الجينية:

بصورة عامة، تعاني نماذج التنبؤ الاقتصادي التقليدية من جملة عقبات تقلل من قدرتها على توفير بيانات تنبؤ دقيقة.

ويمكن إجمال أهم المشكلات التي قد تنشأ عن آليات التنبؤ التقليدية بالنقاط التالية:

١- يوجد في أنموذج الانحدار الخطي المتعدد، أكثر من متغير مستقل في المعادلة التي تصف نمط التغير فيه. وينشأ عن هذه الظاهرة زيادة مستوى الخطا المصاحب لنتائج التنبؤ بعد التقليل من قيمة بعض المتغيرات عند إنشاء أنموذج النتبؤ بصياغته النهائية.

٧- يفتقر أنموذج السلاسل الزمنية إلى حجم كبير من البيانات التي تمتد على رقعة زمنية واسعة. وتسهم هذه البيانات في توفير بيئة مناسبة لدراسة الأنماط السائدة في التغير الزمني بالبيانات، مع تحديد طبيعة العلاقات السببية بين بقية العوامل التي لم تتبد بصورة واضحة للعيان. بيد أن هذا الأمر لا يعني احتواء جميع العوامل الحاكمة للتغير في القيم التي يتعامل معها أنموذج التنبؤ فتترك مساحات غير مستكشفة تتدنى عند حدودها قدرة هذا الأنموذج على توفير تنبؤ دقيق للحالة قيد الدرس.

٣- في حالة أنموذج الشبكات العصبونية الاصطناعية تبرز أمامنا عقبة الوقوع في شرك القيمة الدنيا الموضعية Minimum التي تصاحب الخوارزميات المستخدمة في بعض أنواع النماذج المستخدمة (مثل التغذية الارتجاعية). يضاف إلى ذلك، إن هذه النماذج تحاول محاكاة عمليات التكيف السائدة في العقل البشري مع المتغيرات التي تحيط به في البيئة التي يتعامل معها، ودون أن توفر تفسيراً تحليلياً لأبعاد المسألة قيد الدرس، أو تلقي الضوء على طبيعة الخصائص الفيزيائية للمسألة (LiMin,1994).

وتأتي الخوار زميات الجينية لكي تقول: بأنها تمتلك القدرة على تدارك العقبات التي تعانيها الطرق الأخرى عند ممارسة عملية التنبؤ على المتغيرات الاقتصادية، فتوظيف آلية البحث التي تعمل بظل الخوار زمية الجينية يسهم في تجنب الوقوع في شرك القيمة الدنيا الموضعية. كذلك، فإن عملية البحث الفائقة التي تمارسها هذه الخوار زمية تأخذ بعين الاعتبار جميع العناصر ذات الصلة بالأنموذج الذي تتناوله الدراسة، مع دمج القدرات الفائقة لهذه الخوار زمية وقدرتها على تعلم العلاقات السائدة بين الأنماط والبيانات الميدانية السابقة لتوفير مناخ مناسب للتنبؤ بقيمها المستقبلية المحتملة.

تم توظيف جملة من نماذج الخوار زميات الجينية في ميادين تطبيقات التجارة والأعمال. وقد ظهرت مجموعة كبيرة من نماذج الخوار زميات الجينية المستخدمة في التنبؤ الاقتصادي، والأسواق المالية خلال العشر سنوات الماضية. وأثبت الباحثون في جملة من بحوثهم قدرة الخوار زميات الجينية على الارتقاء بأداء المنظومة التجارية جملة من بحوثهم قدرة الخوار زميات الجينية على الارتقاء بأداء المنظومة التجارية أمثلي، والتنبؤ بالمخاطر المحتملة على رأس المال العامل (1996, Wittkemper, etal. 1996). واستخدم باحث آخر الخوار زميات الجينية لإدارة، وتنظيم السندات، والأور اق التجارية، والسعي إلى الارتقاء بأدائها في الأسواق المالية (1995, Rebecca, 1995). بينما استخدم أخرون الشبكات العصبونية بعد تدريبها بواسطة منظومة للخوار زميات الجينية، لغرض مد يد المساعدة للتجار، وتمكينهم من التنبؤ بأنماط السوق التي ستوفر لهم فرصدة ارتجاع (٢٥٠%) من المبلغ المستثمر في أسواق العملات (Schwartz, 1992).

٧-٢-٢-١ الوصف الرياضي لخوارزمية التنبؤ الجيني:

تتألف خوار زمية التنبؤ الجينية من حلقتين أساسيتين هما:

- حلقة التنبؤ الجيني Genetic Forecasting Loop.

Pattern Learning Loop لمنام علم المنام المن

تسعى حلقة التنبؤ الجيني إلى تقليل مقدار أي خطأ بين القيم الحقيقية - من جهة - والقيم التي تم التنبؤ بها - من جهة أخرى - بالإضافة إلى تقليل الخطا المصاحب للأنماط المختلفة.

أما حلقة تعلّم النمط فتعمل على أنها أداة فاعلة لتعلّم علاقات الأنماط التي تسهم في ترسيخ القدر ات التنبؤية للخوار زميات المستخدمة (Chiraphadhanakul,1997).

تستخدم خوارزمية التنبؤ الجيني الأنموذج الرياضي الآتي لوصف نمط حقل المسألة التي يباشر العمل عليها.

$$y(k+1) = b_0 + b_1 x_1(k) + b_2 x_2(k) + \dots + b_n x_n(k) + we(k)$$

حبث يمثل:

y = مخرج الأنموذج.

x1, x2,xn = مدخلات الأنموذج.

e الخطأ المصاحب.

k = الخطوة.

لادخال المتوافرة عند الخطوة (k-1) وقيمة المخرج (y) عند الخطوة (k-1).

وعند كل خطوة من الخطوات التي يمر بها الأنموذج، تسهم مدخلات الأنموذج (k) يمر بها الأنموذج (k), x2(k), x2(k), xn(k) مع قيمة الخطأ المصاحب (e(k) في توفير فرصة لحساب القيمة التنبؤية للخطوة التي تليها (y(k+1) في ضوء المعادلة السابقة. ويقع الاختيار على المعاملات بواسطة حلقة التنبؤ الجيني من مجموعة كروموسومات من المجموعة الجينية المنتخبة لأغراض حل المسألة.

أ- حلقة التنبؤ الجيني:

تهدف حلقة التنبؤ الجيني إلى حساب قيم المعاملات b0,b1,b2,...w التوافر لدينا قيمها عند مباشرة حل المسألة. ويوظف التنبؤ الجيني الكروموسومات بوصفها أداة لوصف هذه المعاملات عند الخطوة (k).

ويتألف كل كروموسوم من n+2 من ترتيبات المعاملات، التي تتسلسل لتكوين خيط جيني. ويوصف المعامل بواسطة تعاقب يتألف من (١٠) رموز ثنائية، يصف فيها البت

الأول إشارة المعامل سواء كانت موجبة أم سالبة، أما بقية الرموز الثنائية النسعة فتمثل القيمة العددية للمعامل.

ولغرض إزالة ترميز الرموز الثنائية التسعة وتحويلها إلى قيمة عدية حقيقية، يستخدم معامل إزالة التشفير (a). وتتحدد قيمة معاملات المعادلة بحدود قيمة هذا المعامل. وتعد قيم المعاملات بعد إزالة ترميزها جزءاً لا يتجزأ من فضاء البحث الذي تعمل خلاله الخوارزمية الجينية للوصول إلى المعامل الأمثل للحالة قيد الدرس.

وتقوم حلقة النتبؤ الجيني على اختيار أفضل مجموعة معاملات نتاسب فيضاء البحث بناء على طبيعة عمل دالة التوافق المستخدمة. وتأخذ دالة التوافق بعين الاعتبار عدداً من الأنماط المتوافرة في حلقة تعلم النمط، ويمكن أن تعد حلول حلقة التنبؤ الجيني مقبولة عندما تكون قيمة خطأ التنبؤ أقل من قيمة المعامل (s) الذي يقوم بتحديدها مستخدم الأنموذج.

ب- حلقة تعلّم النمط:

توظف حلقة تعلّم النمط في خوارزمية التنبؤ الجينية لزيادة فاعلية الأنموذج وقدرته على تنبؤ النتائج. ويتم تغذية مجموعة من البيانات التي تمثّل محدخلات الأنموذج $[x_1(k),x_2(k),x_3(k),...]$ ومخرجاته $[x_1(k),x_2(k),x_3(k),...]$ الأنماط التي ينبغي تعلّمها. وتعرض هذه القيم بصورة متعاقبة على حلقة التنبؤ الجيني لكي تنجح في اقتناص علاقة الأنماط السائدة بين المحدخل (x) عند الخطوة التي تليها (x) عند الخطوة التي تليها (x) عند الخطوة التي تليها (x)

ويستمر عرض جميع الأنماط بصورة مستمرة، وبتكرار محدد مقداره (R) لحين ضمان تعلم حلقة التنبؤ الجيني جميع الأنماط المطروحة ضمن فضاء البحث. وعند هذه النقطة يتم تحديد القيم المثلى للمعاملات. وتستخدم المعاملات المحددة، وقيم المدخلات المصاحبة لها عند الخطوة (m) للتنبؤ بقيمة المخرج (y) للخطوة (m+1). وتقوم مركبة التنبؤ الجيني Genetic بتحديد القيمة الأمثلية للمخرج (m+1) yopt (m+1) بواسطة المعادلة التالية:

$$y_{opt}(m+1) = b_0 + b_1 x_1(m) + b_2 x_2(m) + \dots + b_n x_n(m) + we(m)$$
 : - آلية الانتخاب - آلية الانتخاب

ترتكز آلية الانتخاب المستخدمة في النتبؤ الجيني، على تقييم دالة التوافق المشتقة من صنفين من الأخطاء، الأول: الخطأ النسبي المئوي الذي يمثل النسبة المئوية بين القيمة الحقيقية والقيمة التنبؤية عند كل نمط من الأنماط. والثاني: الخطأ المتوسط الذي يمثل متوسط قسمة الخطأ في جميع الأنماط المتوافرة للمسألة.

وتختار آلية الانتخاب أمثل العوامل عند الخطوة (k) من مجموعة الكروموسومات الموجودة ضمن المجموعة الجينية للمسألة. وتعمل هذه الآلية على تقليل قيمة دالة التوافق كما في المعادلة التالية:

fitness = %error + pattern(error)

وتستخدم المعاملات التي تم تحديدها، والمدخلات المصاحبة لها عند الخطوة (k) لحساب القيمة التنبؤية عند الخطوة k+1 (Chiraphadhanakul,1997).

٧-٣ تحليل أسواق رأس المال والتنبؤ بمستقبلها:

لفهم تفاصيل الآليات السائدة في أسواق رأس المال، وانعكاساتها على الآليات السائدة لتحليل هيكلتها، والتنبؤ بأنماطها المستقبلية، ينبغي أن نعطي لأنفسنا فرصة مقبولة للاطلاع على بعض النظريات والمفاهيم ذات الصلة بهذا الموضوع الحيوي.

٧-٣-١ بيانات أسواق رأس المال:

تعتمد در اسات أسواق رأس المال على البيانات الميدانية المتوافرة عن هذه الأسواق لفترات خلت. وبصورة عامة، يلاحظ بأن هذه البيانات قد عمد إلى تصنيفها العاملون في هذا المضمار إلى ثلاثة أصناف رئيسة (Helstrom,etal., 1998):

الصنف الأول: البيانات التقنية:

وتشمل أنواع البيانات التالية:

- الأسعار عند نهاية اليوم.
- أقل وأعلى سعر للأسهم خلال اليوم.
- حجم الأسهم التي تم الاتجار بها خلال اليوم.

الصنف الثاني: البيانات الأساسية:

وتشمل البيانات ذات الصلة بالقيمة الحقيقية للشركة، أو أصناف الشركات، بالإضافة إلى البيانات التي تخص الصورة الاقتصادية الشاملة للسوق. وتتالف هذه البيانات من المفردات التالية:

- التضخم،
- أسعار الفائدة.
- الموازنة التجارية.
- معاملات الصناعات (صناعات تقنية المعلومات مثلاً).
- أسعار السلع الشائعة في السوق (النفط، والمعادن،...).
 - حدود الربح الصافي للشركة.
 - استقصاء الأرباح المستقبلية للشركة.

• بيانات أخرى ذات صلة بأسواق رأس المال.

الصنف الثالث: بيانات مستنبطة:

ويمكن الحصول على هذا النوع من البيانات، عبر سلسلة من المعالجات الرياضية التي تسهم في تحويل، أو ربط البيانات الأساسية، و/ أو البيانات التقنية بعضها مع بعض لتوليد فئة جديدة من البيانات التي تسهم في إلقاء الضوء على أسواق رأس المال.

ومن الشواهد على هذا النوع من البيانات، العوائد المحسوبة على أساس كونها مقدار الزيادة النسبية في السعر منذ النقطة التي تسبقها في السلسلة الزمنية التي تصف تغيراتها. وكذلك سمة عدم الثبات Volatility التي تعد مؤشراً على عدم استقرار السوق، وتستخدم على أنها أحد السبل لمقياس عنصر المخاطرة الذي يصاحب توظيف الاستثمار.

إن دراسة هذه البيانات توفر لنا فرصة فهم طبيعة السوق، وبعض من القواعد التي تهيمن عليه. ولكي تتوافر لنا فرصة مناسبة لتوقع مستقبل سوق الأوراق المالية، ينبغي أن نقوم بدراسة مستفيضة لماضيه، وحاضره، تمهيداً لاستثمار هذه البيانات في الاستدلال بمستقبله القريب.

٧-٣-٧ تحليل سوق الأوراق المالية:

بداية ينبغي أن نرسي حدوداً واضحة المعالم للمهام التي تتضمنها عملية دراسة سوق الأوراق المالية، وتوقع جزء من المتغيرات الحاكمة له. وسنحاول خلل هذه الفقرة أن نضع صياغة مبسطة لبعض الآليات التي تسهم في توفير أدوات ناجعة لتعميق فهمنا بمفرداته التفصيلية، بعد أن تترسخ لدينا قناعة كافية بوجود علاقة متينة بين المتغيرات البيئة، ومفردات سوق الأوراق المالية.

فإذا كانت لدينا – على سبيل المثال – عينة افتراضية تتألف من (N) من الأمثلة فإذا كانت لدينا – على سبيل المثال – عينة افتراضية تتألف من ($\{(x_i,y_i),i=1,....N\}$) ، حيث تقابل الصيغة $E=(e_1,...,e_N)$ المنابل معدل متجه الخطأ ($E=(e_1,...,e_N)$) بحيث يتم تقابل معدل متجه الخطأ بالمعادلة ($E=(e_1,...,e_N)$) على أساس كونها متمثلة بالمعادلة ($E=(e_1,...,e_N)$) على أساس كونها متمثلة بالمعادلة ($E=(e_1,...,e_N)$) دالة خطأ اعتباطية (Helstrom,etal.,1998) Arbitrary Error Function المتغير ($E=(e_1,...,e_N)$) دالة خطأ اعتباطية

وبعبارة أخرى، فإن التعريف الذي أوردناه أعلاه يبين بأنه لكي نــستطيع تحليــل مكونات السوق، وتوقّع متغير اته، ينبغي أن نستوعب حجماً من البيانات الميدانية لكــي نظفر بالحصول على العلاقات القائمة بين هذه البيانات وقيمة السوق.

لقد استأثرت مسألة تحليل السوق، وتوقع التغيرات التي ستسوده، باهتمام عدد كبير من الباحثين منذ بضعة عقود. وعندما نحاول النظر باتجاه معاكس لما نحن عليه سنجد أنفسنا أمام إحدى النظريات الشائعة والمناهضة لتيار تحليل السوق والتنبؤ بمستقبله، ألا وهي فرضيات السوق الفعال (Efficient Market Hypotheses (EMH). حيث تنص هذه الفرضية بأن جميع المعلومات ذات الصلة بالسوق، تكمن في الأنماط السعرية، وأنه كلما برزت معلومات جديدة، يقوم السوق بعملية تقويم ذاتي لامتصاص التغييرات الجديدة. لذا، لا يوجد ثمة فضاء متاح لعملية تحليل السوق وتوقع التغيرات التي سيمر بها في المستقبل (Malkei,1999).

بيد أن الدراسات المستمرة على يد الكثير من الاقتصاديين قد ولّدت لدينا قناعة كافية بأن إلغاء القدرة على تحليل السوق، وتوقّع مستقبله هي فرضية متهافتة لحد ما، شأنها شأن القطع بقدرتنا على توقع جميع أنماط التغيرات المستقبلية فيه بدقة عالية. ويبقى الحد الوسط هو الخيار الأمثل الذي يجعلنا نؤمن بوجود إمكانية للتنبؤ بالسوق ضمن قطاعات محددة قد يغزوها الخلل والخطأ في بعض الأحيان، بيد أن هذه الآليات تكون مفيدة في توفير صورة مقاربة لما قد يحدث في وقت قريب، فتهون علينا امتصاص التغيرات الطارئة.

٧-٣-٧ المناهج المستخدمة لدراسة وتحليل سوق الأوراق المالية:

لا شك أن امتلاك القدرة على تحليل مكونات الكيانات، والنظم التي تحيط بنا، مع قدر تنا على توقع مستقبل مؤشراتها، يستأثر باهتمام الكثيرين من العاملين في ميادين البحث العلمي بشتى أنواعه ومستوياته.

ونتوافر في ميادين التجارة والأعمال مجموعة كبيرة من المناهج التي توفر بيئة مناسبة لعمليات الاختبار، والتركيب الرياضي، والمنطقي لدراسة الكثير من النظم التي تحيط بنا في البيئة التي نتعامل معها في حياتنا اليومية.

وتشخص أمامنا في سوق الأوراق المالية، مجموعة خصبة من هذه المناهج، تتدرج من نماذج بسيطة تحاول تتبع أنماط التغاير بالسوق من خلال دراسة مخططات بيانية لبيانات حقلية تمتد على حقبة زمنية محددة، أو بتوظيف حوسبة إحصائية عبر نماذج الانحدار الخطي واللاخطي، أو من خلال دراسة دقيقة للسلاسل الزمنية، أو اعتماد آليات الحوسبة الذكية التي ظهرت خلال العقد الأخير.

ويمكن تقسيم هذه النماذج إلى أربعة مناهج تلم شمل جميع تطبيقاتها الميدانية المنتشرة في الأدبيات الاقتصادية.

١ - مناهج التحليل التقني.

٢- مناهج التحليل الأساسي.

٣- مناهج التحليل بواسطة السلاسل الزمنية.

٤- مناهج التحليل بواسطة آليات الحوسبة الذكية.

وقد عرضنا هذه المناهج باختصار في الجدول الآتي، والذي سيوفر لنا معرفة كافية بالأسس المفاهيمية لهذه المناهج التحليلية.

جدول (٣-٧) عرض سريع لمناهج دراسة السوق وتوقّع متغيراته

التفاصيل	المنهج
ترتكز على مبدأ مفاده، إن أسعار الأسهم المالية تتغيسر ضمن أنماط تتشاً عن التغير الدائم في خصائص المستثمر بوصفها استجابة للقوى المختلفة التي تؤثر في السوق. ومن خال استخدام البيانات التقنية كالأسعار، وحجم الأسهم، وأعلى الأسعار، وأقلها لكل فترة من الفترات ووصفها على الرسوم البيانية للأسعار يمكن استتباط القواعد الحاكمة لسموق الأسهم واستثمارها في فهمه.	التحليل التقني.
تستخدم البيانات الأساسية في هذا النهج من التحليل لتوفير صورة واضحة عن السوق التي نريد الاستثمار فيها. وتحتسب من خلالها القيم الحقيقية للمبلغ الذي يخطط لاستثماره بواسطة دراسة متغيرات اقتصادية مثل: النمو، وسعر الفائدة، المخاطر المصاحبة للاستثمار، لإكمال عملية حساب القيمة الحقيقية.	التحليل الأساسي.
يقوم هذا النهج بتحليل البيانات التاريخية للسوق، في محاولة لمقاربة القيم المستقبلية للسلسلة الزمنية بوصفها تمثل مجموعة خطية من هذه البيانات التاريخية. ويتم التعامل مع نوعين مسن المسلاسل الزمنية، أحادية المتغير، ومتعددة المتغيرات. وتتم المعالجة بواسطة نماذج الاتحدار والمعدلات المتحركة بمختلف مستوياتها للوصول إلى قيم متوقعة مقبولة.	التحليل بواسطة السلاسل الزمنية.
تسعى إلى توظيف آليات الحوسبة الذكية مثل: السبكات العصبونية، والمنطق المضبب، والخوارزميات الجينية، والنظم الخبيرة، أو نظم هجينة تجمع بين أكثر من شكل من أشكالها لوصف التغيرات السائدة بالسوق بآليات غير خطية تقترب إلى حد كبير من آليات العقل البشري.	التحليل بو اسطة أليات الحوسبة الذكية.

٧-٣-٤ مثال تطبيقى: استخدام أنموذج عصبوني _ جيني

قام الباحث (Kalyvas,2001:88) باستقصاء حجم كبير من بيانات الأسواق المالية في من DataStream International (۱). وقد تركز اهتمامه على أسواق الأوراق المالية في لندن ونيويورك، وبالخصوص مؤشري (S&P500) ، ويظهر في جدول (۷- ٤) حجم البيانات والبعد الزمني الذي اشتملت عليه مفردات هذا المثال التطبيقي.

جدول (٧-٤) خصائص بيانات المثال التطبيقي

وقد تم تطبيق أنموذج الشبكات العصبونية وفق ثلاث مراحل. فعمد الباحث في المرحلة الأولى إلى: توظيف خوارزمية جينية للبحث ضمن فضاء الشبكات العصبونية مع عدة بنى شبكاتية، فأثمر عن ذلك نسل بأكثر الشبكات توافقاً ضمن فضاء البحث وبعد اعتماد أحد هذه المقابيس: Theil A, Theil B, Theil C, MAE. وقد أعيدت خوارزمية البحث الجيني لثلاث مرات متتالية مع كل مقياس من هذه المقابيس لغرض اختيار أفضل ثلاث شبكات عصبونية لكل منها. وكانت حصيلة المرحلة الأولى مجموعة تتألف من (٣٦) بنى شبكاتية.

وفي المرحلة الثانية: تم تطبيق الخطوات الآتية لكل شبكة من هذه الشبكات:

- أجريت عملية التدريب والمران على مجموعة البيانات Training 1.
- أجريت عملية إثبات سريان الأنموذج Validation على مجموعـة البيانـات .Validation 1

⁽²⁾ http://www.primark.com/pfid/index.shtml?/content/datastream.shtml.

- استخدم العدد المؤشر من الفترات Epoch ضمن الطرق الإجرائية لكل عمليـة الثبات سريان للأنموذج، واعتمد عليها في تثبيت الشبكة على مجموعة التـدريب Training 1 زائداً مجموعة إثبات سريان الأنموذج Validation 1.
 - تم اختبار أداء الشبكة على مجموعة البيانات Validation 2.
- كررت هذه الخطوات (٥٠) مرة، لكل بنية شبكاتية، وقد وقع الاختيار على
 أفضل أربع بنى للشبكات العصبونية.
- أما خلال المرحلة الثالثة: فقد تم تطبيق الإجراءات الآتية لكل شبكة من الشبكات الأربع (٥٠) مرة لاستكمال العمل على البنى الشبكاتية.
- إجراء عملية تدريب لكل شبكة على النصف الأول من مجموعة التدريب والمران، في حين استخدم النصف الثاني في عملية Validation.
- استخدم العدد المؤشر من الفترات Epoch ضمن الطرق الإجرائية لكل إثبات لسريان الأنموذج، واعتمد عليها في تثبيت الشبكة على كامل مجموعة التدريب Training 1
- اختبرت الشبكة بواسطة مجموعة الاختبار Test Set باحتساب المقاييس الأربعة.
- تم قياس أداء كل شبكة لكل مقياس من المقاييس بدلالة الانحراف المعياري، ومتوسط أدائها خلال عمليات تدريبها، واختبارها.

لقد كررت الاختبار على بيانات كل من FTSE و S&P وكانت حصيلة ما تم التوصل إليه مجموعة تألفت من (٨) شبكات (٤) شبكات منها FTSE، و (٤) أخرى (S&P).

جدول (٥-٧) معماريات الشبكة العصبونية لأعلى مستويات التوافق الجيني لبيانات S&P

مصارية الشبكة العصبونية الاصطناعية			التكرار	
MAE	Theil C	Theil B	Theil A	J.J
7-77-3-1	1-4-14-4	1-1-1-0	1-4-14-1	
7-9-3-1	1-4-14-4	1-1-4-0	1-1-77-7	تکرار ۱
7-77-3-1	V-77-V-1	1-1-1-0	1-1-44-1	
1-7-77-1	7-3-7-1	1-0-18-7	ノーアーハーア	
1-4-4-1	1-4-5-4	1-0-7-0	1-7-71-7	تکرار ۲
1-1-17-1	7-3-9-1	1-0-11-0	ソースーアー	
1-4-14-4	1-7-7-1	1-1-4-1	アーソーブ	
1-5-6-6	7-7-1-7	1-1-1-1	F-V-3-1	تکرار ۳
7-7-8-1	アートーアーノ	1-7-1-1	7-,1-7-1	

جدول (٣-٧) معماريات الشبكة العصبونية لأعلى مستويات التوافق الجيني لبيانات FTSE

معمارية الشبكة العصبونية الاصطناعية				التكرار
MAE	Theil C	Theil B	Theil A	
7-77-7-1	31-7-7-1	3-3-1-1	1-7-17-1	
7-7-7-1	1-7-7-0	3-1-1-1	1-4-1	تکرار ۱
7-9-7-1	1-1-1-1	1-1-1-	3-11-7-1	
1-1-1 5	1-0-1-5	1-1-5-1	1-1-4-4	
1-1-0-5	1-0-V-A	1-4-5-4	1-1-41-4	تکرار ۲
1-1-18-8	1-V-0-T	1-1-74-1	1-1-1-5	
1-1-4	1-1-7-5	1-0-8-17	1-7-7-17	
1-1-7-9	1-1-4-4	7-3-7-1	1-4-4-5	تکرار ۳
1-0-4-14	1-1-4-1	1-7-5-7	1-7-1-11	

وللوصول إلى قرار نهائي بصدد أفضل المعماريات الممكنة من مجموعات: الشبكات العصبونية المذكورة في الجدول السابق، اعتمد على متغيرين إحصائيين هما: المتوسط الحسابي Mean، والانحراف المعياري STDV مع الاستعانة بالخوارزميات الجينية التي تحول دون اختيار معماريات شبكاتية ذات أداء منخفض انظر جدول (۷-۷).

FTSE و S&P أكثر الشبكات العصبونية استقراراً لكل من مؤشري (V-V)

المقسا	مقاریس بیاتات S&P بیاتا		بيتات S&P		برتات FTSE		
المستخدمة	المعماري	STD	Mean	المعمارية	STD	Mean	
eil A	1-1-27-1	0.0102378	0.99961096	1-1-3-4	0.0040484	1.001695	
neil B	1-1-1-1	0.0057928	0.68479563	1-1-4-7	0.0027650	0.7295765	
eil C	1-3-1-6	0.0088827	0.99717433	1-1-2-1	0.0026594	1.0002041	
1AE	1-3-2-3	0.0000688	0.01011199	1-1-2-9	0.0000805	0.0087073	

٧-٣-٥ الأسس الرياضية لاستخدام أنموذج الشبكات العصبونية المضببة في أسواق رأس المال:

يمكن الشبكات العصبونية أن تتوقع القيم المستقبلية في سلسلة من السلاسل الزمنية بناءً على القيم الحالية، وقيم أخرى تسبقها على الجدول الزمني. وتعد هذه التوقعات مظهراً من مظاهر القياس الاستدلالي، في ضوء بيانات تاريخية، أحسن تنظيمها لكي تكون بيئة مناسبة للتوقع، بواسطة النسق المعرفي الخاص بالشبكات العصبونية الاصطناعية.

إن ترسيخ حقيقة هذه القدرات المميزة في مضمار توقع القيم المستقبلية، قد استأثر باهتمام الكثير من الباحثين، فتزايد الاهتمام باستخدام الشبكات العصبونية لتوقع سلوك

أسواق رأس المال. وقد تتامت شعبية هذا النوع من استخدام هذه الفئة من النماذج، رغم عدم قدرتها على توفير مناخ مناسب لتفسير النتائج التي توفرها، أو التحقق منها. ولعل أحد الأسباب التي زادت من تعميق استخدام الشبكات العصبونية يعود إلى عدم حاجة هذا النوع من النماذج إلى نظام قياس قيم معاملاته، كما أنها ليست حساسة تجاه وجود أنماط غير تقليدية في البيانات.

وتبتدئ آلية العمل على السلاسل الزمنية لأسواق رأس المال بأخذ عينات من المتغيرات المتنبذبة، وبنسق محدد، ويتم تغذية النماذج المتتابعة إلى طبقة الإدخال في الأنموذج العصبوني. ومع كل زيادة في التسلسل الزمني للبيانات، يصير إلى إدخال قيم جديدة من البيانات إلى أبعد عصبون إدخال من الجهة اليمنى Rightmost، في حين تستبعد القيمة الموجودة في أقصى عصبون إدخال من الجهة اليسرى.

وبهذه الطريقة يتم تدريب الشبكة على توقع القيمة الموجودة على بعد خطوة زمنية واحدة - إلى الأمام - من تعاقبات السلسلة الزمنية، استناداً إلى قيمة سابقة من القيم المقيمة على السلسلة الزمنية لمتغيرات أسواق رأس المال.

ويمكن تدريب الشبكة على توقع قيم مستقبلية تزيد عن وحدة زمنية واحدة، بيد أن دقة نتائج التوقع تبدأ بالتناقص كلما ازداد توغلنا في شريط مستقبل السلسلة الزمنية قيد الدراسة.

ونظراً لخاصية الاستخدام على المستوى الآني في هذا النوع من نماذج الحوسية الذكية، أو بتوظيف بيانات تاريخية تمتد لفترات متباعدة، فإن مقدار البيانات المطلوبة لعمليات التدريب والمران تكون كبيرة جداً. إضافة إلى ذلك، فإن توفر إمكانية توقع أكثر من مخرج واحد من الأنموذج العصبوني، فإن من المفيد الاقتصار على توقع قيمة واحدة فحسب، لأن الشبكة سوف تسعى إلى تقليص مربع الخطا بالنسبة لجميسع العصبونات في طبقة الإخراج. وستلعب عملية تقليل مقدار مربع الخطأ بالنسبة لعصبون واحد إلى زيادة دقة النتائج المتوقعة.

وبصورة عامة، فإن من الضروري استبعاد العناصر الواسعة من السلسلة الزمنية مثل: التغيرات الموسمية، والنزعات Trends لكي تكون أكثر توافقاً مع النسق المفاهيمي للحوسبة العصبونية في توقع النتائج المتوقعة بالمستقبل القريب.

ويكمن السبب في هذا التوجه، إلى أن الشبكة العصبونية تحاول أن تتعلم طبيعة النزعة السائدة بالبيانات لغرض استخدامها بالتوقع. وتكون هذه المقولة صالحة إذا توافر لدينا عدد مناسب من العقد العصبونية، بحيث تمثلك القدرة على احتواء دورة كاملة من البيانات.

من جهة أخرى، يمكن استبعاد النزعة المصاحبة للبيانات قبل معالجتها شم تعدد ثانية إلى السلسلة بمرحلة لاحقة. وبهذا الأسلوب يمكن معالجة البيانات بصورة أكثر دقة، وتكون نتائج التوقع أفضل. وإذا صوبنا نظرنا باتجاه الأسواق المالية نجدها توفر لنا بيئة خصبة يمكن لمعالجات التنبؤ أن تتمو وتترعرع فيها.

تتألف الخلفية المفاهيمية المستخدمة لتوظيف الشبكات العصبونية المصببة في دراسة بيانات أسواق رأس المال من العناصر التالية("):

أولاً: المعالجة الابتدائية لمدخلات الأنموذج:

تتكون مدخلات أنموذج التغذية الأمامية للشبكة العصبونية المضببة (FFNM) من مجموعة من السلاسل الزمنية التي تصف (N) مجموعة من متغيرات السوق MVi (i=1,...,N)، والسهم (S).

ويمكن اختيار متغيرات السوق إما على شكل الأسعار اليومية للسهم، أو متوسطاتها خلال فترة زمنية محددة.

⁽٣) إن هذا المثال قد استنبط من الدراسة التي أجراها (Konstntinos) مجموعته حول التوقع المالي والسنر اتيجيات التجارة بالسندام أنماوذج الشبكات العصمبونية المضبة (Konstntinos, et al., 1998).

وتشمل الخطوة الأولى: حساب التغير النسبي في قيم المدخلات، بحيث يمكن مقارنة متغيرات السوق المختلفة والسهم بدلالة النمو النسبي (Kung,1993). وتتم عملية الحساب وفق الصيغة الرياضية التالية:

$$dMV_i^t = \left(\frac{MV_i^t}{MV_i^{(t-1)}}\right), \qquad i = 1, \dots, N$$

حيث يشير الرمز (MV'_i) إلى متغير السوق (i) عند الوقت (b). وقد استخدمت الدالة اللو غار تيمية لكي تتوزع قيم (dMV'_i) بصورة متساوية.

ثانياً: حساب الأوزان القياسية لمتغيرات السوق:

ترتكز توقعات أنموذج الشبكات العصبونية المضبّبة FFNM على الفرضية التي تتص على أن سعر السهم (S) ذو صلة بمجموعة من متغيرات سوق رأس المال. ويتم تدريب الشبكة العصبونية لضمان تعلّمها لهذه العلاقة، واستخدامها في إنـشاء حركـة سعر السهم. ويمثلك كل متغير من متغيرات السوق (MV_i) حساسية محـددة بالنـسبة للسهم (S).

إن هذه الحساسية، أو الوزن، والتي يرمز لها بالرمز (W_i) تبين فيما إذا كان هذا المتغير يتحرك مع، أو يقف عائقاً للسهم (S)، مع بيان مستوى هذه العلاقة. وتصف المعادلة الآتية طبيعة هذه العلاقة.

$$W_i'.dMV_i' = dS', \quad i = 1,...,N$$

وإذا حاولنا إعادة ترتيب حدود هذه المعادلة، سنحصل على ما يلي:

$$W_i' = \frac{dS^i}{dMV_i'}$$

وعليه، فإن الوزن هو مؤشر على حساسية متغير السوق بالنسبة للسهم.

ثالثاً: مستوى التعلّم (BETA):

قبل أن يباشر بحساب القيمة المتوقعة لمتغير (i) من متغيرات السوق، يقوم بتحديث قيمة الوزن العائدة له عن طريق توسيط قيمته مع قيمة الوزن الدي يسبقه، والوزن المعياري الذي قد استخدم في الخطوة التي سبقتها.

وتظهر المعادلة الآتية طبيعة الارتباط المباشر بين متوسطات الأوزان ومستوى التعلم (BETA).

$$W_i^t = BETA.W_i^{t-1} + (1 + BETA).\hat{W}_i^{t-1}$$

حيث تمثل (W_i^{r-1}) الوزن السابق، في حين تمثل (W_i^{r-1}) الوزن المعياري لتلك المرحلة. وبما أن مستويات التعلّم المختلفة تتغير في ضوء الأداء السابق لقيم متغيرات السوق، تستخدم عدة قيم للمتغير BETA وبصورة مستقلة.

وعلى هذا الأساس، فإن متغيراً من متغيرات السوق، يمكن أن يوفر لنا توقعاً قصير الأمد، بالإضافة إلى توقع آخر بعيد الأمد، ويقابل كل وزن قيمة لمتغير من متغيرات السوق (MV)، ومع مستوى محدد من مستويات التعلم (Lk).

رابعا: دالة التنشيط:

نتألف طبقة الإخراج من (N) من العقد العصبونية. وعند كل يوم من أيام البعد الزمني - الذي نتناوله بالدراسة - يقوم أنموذج الشبكة العصبونية المضببة بحساب (N) من قيم متغيرات السوق التي تضمنتها الدراسة.

ولغرض الحصول على توقع منفرد، يتم تعديل قيم جميع هذه المتغيرات بناء على معامل موثوقية العصبون. ويمثل هذا المعامل (RIi) دالة تنشيط جاوسية Activation Function لمتوسط الخطأ المطلق errori الذي يُعبر عنه بالمعادلة التالية:

$$RI_i = C_1.e^{(-error_i/C_2)}$$

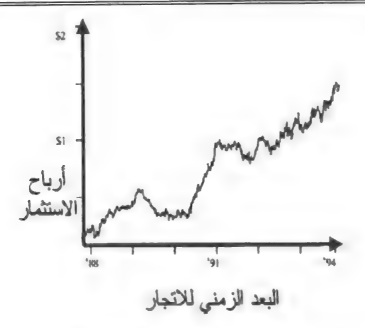
وبما أن قيمة المعامل (C1) قد مرت بعملية تعديل بواسطة متوسط الوزن، فيمكن استخدام أي قيمة مثل عشرة على سبيل المثال – أما المعامل (C2) فيمثل معياراً لانحدار المنحنى Curve Steepness، ومن القيم التي يكثر استخدامها لهذا المعامل هي (٠,٠٥).

وتستخدم معاملات السوق، في هذا المثال، بوصفها متغيرات الـسوق التـي يـتم إدخالها إلى طبقة إدخال الأنموذج العصبوني، وبواسطتها يقوم الأنموذج بتحديد سـمة "الصدق"، و"الخطأ" في قيم السهم (S).

ويظهر في جدول (٧-٨) أهم معاملات السوق التي تستخدم في هذا المصمار، والتي تتأثر وتؤثر في أسعار الأسهم التي نستخدمها في تقييم كفاءة هذا الأنموذج. ويظهر في شكل (٣-٧) أسعار أسهم شركة (IBM) التي تعد مثالاً يمكن تناوله بهذا النوع من النماذج.

جدول (- - 1) عينة من المعاملات التي يمكن للأنموذج أن يتناولها بالتحليل

الوصف	المعامل
متوسط مؤشر داو جونز الصناعي (٣٠ شركة).	DJIA
متوسط مؤشر داو جونز للنقل (۲۰ شرکة).	DJTA
متوسط مؤشر داو جونز للخدمات (۱۰ شركات).	DJUA
مؤشر داو جونز (مركب ٦٥ من الأسهم).	DJ65
معامل المستقبل لمؤشر داو جونز (السلم).	DJFI
معامل مؤشر S&P 100.	S&P 100
مؤشر S&P للمعدات الإلكترونية.	S&P EI
مؤشر S&P لأشباه الموصلات.	S&P SC
مؤشر S&r لنظم الحاسبات.	S&P BE
معامل مؤشر S&P 500.	S&P 500



شكل (٧-٣) أنموذج الأسعار أسهم شركة (IBM) خلال بعد زمني محدد

ولغرض تطبيق هذه الأسس الرياضية فقد انتخبت سلسلة زمنية للمؤشر 500 P 500 للفترة من عام ١٩٢٨ ولغاية عام ١٩٩٣. وقد تمت معالجتها بـصورة ابتدائيـة قبـل معاملتها بواسطة أنموذج الشبكات العصبونية المضبّبة، وكما يلى:

افترضت القيمة اليومية لإغلاق المؤشر 500 S&P وإن $s_t = 1, ..., N$ وإن لوغاريتم نقاط السلسلة الزمنية هي $s_t = \log s_t$.

وعليه، فإن الفرق بين القيم المنتالية في السلسلة الزمنية ستكون:

$$s_{t}'' = s_{t}' - s_{t-1}' = \log\left(\frac{s_{t}}{s_{t-1}}\right)$$

حيث تم افتر اض بأن $s_0'=0$ وبذلك، فإن الفرق التعاقبي بين نقاط البيانات يقتر ب من قيمة العائد النسبي للمؤشر $s_0'=0$.

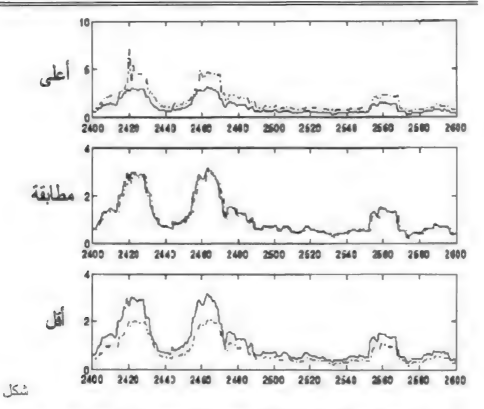
وقد تم تقسيم السلسلة الزمنية ـ المعتلة إلى ثلاث مجموعات: مجموعة التدريب والمران، ومجموعة الاختبار، ومجموعة خارج حدود البعد الزمني للختبار، وقد انتخبت بيانات التدريب والمران من آخر (٢٠٠٠) قراءة للمؤشر، في حين تألفت بيانات الاختبار من الجزء المتبقي من البيانات، أما البيانات التي تقع خارج البعد الزمني فتمثل (١٠٠٠) قيمة من بداية السلسلة الزمنية.

إن خاصية التذبذب، التي عصفت بأسواق رأس المال خلال السنوات العشرين الأخيرة، قد حملت تأثيرات جوهرية في هذا السوق بسبب زج منتجات وفرت للمستهاك فرصة سانحة للانتخاب من بين مدى واسع للخيارات.

وعليه، فإن الخصائص المهمة التي يجب تعلمها والاستفادة منها بواسطة أنموذج الشبكات العصبونية المضببة، ستبرز بوضوح على تخوم الحقبة الأخيرة من البيانات الميدانية.

وبناء على ذلك، فإن ممارسة عملية التدريب والمران باستخدام الجزء المختار من البيانات يتمتع بأهمية ملموسة. ولزيادة مستوى الدقة في تحليل بيانات أسهم السوق، تم اللجوء إلى تقسيم إضافي للبيانات إلى ثلاثة مستويات جديدة شملت ثلاث مجموعات ثانوية هي: مجموعة الأعلى (Up)، ومجموعة الأقل (Down)، وأخيراً مجموعة المطابق (Same).

ويظهر في شكل (٧-٤) حسن أداء الأنموذج المقترح في محاكاة البيانات الميدانية بمستوياتها الجديدة الثلاثة (Konstantinos,etal.,1998:526).



(٧-٤) مخرجات أنموذج الشبكات العصبونية المضببة حول مؤشر 500 P 500

٧-٤ ميدان اتخاذ القرارات وتقدير المخاطر:

تعرف عملية إدارة المخاطر بأنها عبارة عن: مقاييس يتم تبنيها لتوفير حصانة كافية إزاء خسائر كبيرة غير متوقعة، قد ينشب عن وجودها حصول تهديد كبير لكيان مصرف من المصارف، أو شركة لا صلة لها بسوق رأس المال.

وقد طرأت جملة من التغييرات على المفهوم التقليدي لإدارة المخاطر فأضحت عبارة عن: نهج يوظف آليات كمية تتألف من مقاييس احتمالية، وتقنيات تتنبأ بصناعة قرارات ذات صلة بالمخاطر المالية المحتملة.

بصورة عامة، هناك أكثر من نوع من المخاطر النبي قد تجابهها المؤسسة الاقتصادية، بيد أن أكثرها أهمية تكمن في محورين:

المحور الأول: مخاطر السوق Market Risk: وتنشأ عن التغيرات العشوائية في أسعار السوق.

المحور الثاني: مخاطر الائتمان Credit Risk: وتتشأعن التغييرات الحاصلة في قيمة مبالغ الائتمان بالنسبة للجهات المدينة.

تعد طريقة تحليل القيمة عند المخاطرة Value-at-Risk إحدى الطرق التي نــشأت في دائرة التحليل الكمي لإدارة المخاطر التي رأت النور في عقد التسعينات من القرن الماضي. ثم لم تلبث أن أضحت أداة أساسية تستخدمها جل المصارف، وشركات المال المختلفة. وقد بدأ الاهتمام ينصب أيضاً على تحليل مخاطر الائتمان في أكثر من قطاع مالي تطبيقي (Allen,2003).

وتحاول النماذج الذكية صناعة القرار Decision Model توقع الحكم البشري إزاء قضية محددة بناءً على مجموعة العوامل التي يستخدمها المرء لصناعة الحكم (Hill,etal.,1993:13). وتتسم هذه النماذج بدوال تمثل أنماطاً خطية وتوظف نماذج الانحدار لتقدير القرارات.

بصورة عامة، تتوافر مجموعة من نماذج القرارات التي استخدمت لتوقع مجموعة من قرارات التجارة والأعمال على أرض الواقع الميداني. فعلى سبيل المثال: استخدم باحثان (Dutta,etal.,1988:447) ١٠ عوامل لتوقع أثمان السندات المشتركة بواسطة مجموعة من نماذج الشبكات العصبونية ونماذج الانحدار على (٣٠) عينة تم انتقاؤها بصورة عشوائية من أسهم S&P500 وكذلك خط القيمة Valueline. لقد أظهرت النتائج التي حصل عليها الباحثان تفوق أنموذج الشبكات العصبونية على نماذج الانحدار في

دقة القرارات التي توصلت إليها في خصوص أثمان حوالي (١٧) عينة من السندات تم اختيار ها بصورة عشوائية خلال بحثهما.

لقد أفرزت تقنيات المعلوماتية ظهور النظم الذكية لــدعم القــرارات Decision Support System (IDSS) وهي عبارة عن: برمجيات ذكية تــدعم صــناعة القرار المؤسساتي عبر توظيف خوارزميات، وآليات ذكية لتحليــل أرضــية القــرار بمختلف الميادين التطبيقية (Khan,etal.,2001:6).

لقد سعت هذه النظم إلى استخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي للارتقاء باداء نظم صناعة القرار التقليدية، ولبسط إدارة المعلومات في قواعد المعرفة، وترسيخ تكاملها مع آلة الاستدلال المعرفي التي تعمل معها.

وتعد النظم الخبيرة من أوفر أدوات الذكاء الاصطناعي المستخدمة في هذه النظم، نظراً لقدراتها المميزة على توليد قرارات مع إمكانية توفير توضيحات وتبريرات واضحة لأدلتها النظرية (Turban,1993:65).

وقد بدأ المنطق المضبب يحتل مكانة مرموقة ضمن الأدوات التي تستثمرها النظم الذكية لدعم القرارات، فظهر النظام المضبب لصناعة القرار Puzzy Decision System الذي يستخدم آلية استدلال المنطق المضبب الذي يباشر بطرح جملة من الخيارات على المستخدم تتعلق بالحدود العامة لمسألة صناعة القرار، والأهداف المتوخاة منها، والمحددات والخيارات المطروحة، مع تحديد مستويات الأهمية التي يمتاز بها كل هدف من الأهداف، لكي يقوم هذا النظام بأداء مهمته وتبدأ مخرجاته بالظهور على شاشة الحاسوب على شكل مخططات للقيمة تتراوح قيمتها بين (٠ و ١٠٠٠) إزاء كل خيار من الخيارات المطروحة (McNeil,etal.,1994).

إن أهم العقبات التي تشخص أمام هذا النوع من النظم تكمن في صعوبة محاكاة السلوك البشري باستخدام مجموعة من القواعد المنطقية الصماء، إضافة إلى صعوبة

تحديث القاعدة المعرفية التي تضم هذه القواعد مجتمعة، مع ضرورة تحديث مكوناتها باستمرار. كذلك، فإن زيادة عدد القواعد المنطقية المستخدمة في النظام ينشب عنها زيادة في تعقيده، والذي ينعكس بوضوح على سرعة توليد القرارات.

٧-٤-١ أصناف المخاطر التي تتعرض لها المؤسسات المالية:

تتعرض المؤسسة إلى مخاطر مالية عندما تتأثر أصولها/موجوداتها، أو ديونها، أو عوائدها، أو تدفقاتها النقدية بالتغييرات الحاصلة في عامل، أو مجموعة من العوامل الاقتصادية مثل: أسعار الفائدة، أو أسعار الصرف، أو مؤسرات الأسواق المالية (Vedpuriswar,2002:1)

وتسعى إدارة المخاطر المالية إلى بذل جميع ما في وسعها لتقليل حجم المخاطر التي تهدد منظومتها الاقتصادية. ويتم تحقيق ذلك عبر تقليل مستويات التذبذب في الإير ادات، مع تعميق ثقة المستثمرين بالمؤسسة المالية.

بصورة عامة، تجابه المؤسسات المالية أربعة أصناف من المخاطر الشائعة:

- ١- مخاطر السوق Market Risks.
- T مخاطر التسليف Credit Risks.
- ٣- مخاطر القروض Funding Risks.
- 3- المخاطر العملياتية Operational Risks.

تشمل مخاطر السوق إمكانية حصول حجم كبير من الخسائر المالية نتيجة التغيرات المفاجئة في أسعار الموجودات، مثل أسعار الأسهم، أو معدلات الفائدة. وتتضمن إدارة المخاطر من هذا النوع استخدام نماذج إحصائية لتوقّع احتمالية ومستوى التغيرات المحتملة في الأسعار. يطلق على هذه الفئة من النماذج "نماذج احتساب

القيمة عند المخاطرة Value-at-Risk والتي تستخدم في تحديد رأس المال مقابل الخسائر الممكنة.

بيد أن المعالجة التطبيقية لهذا النوع من المعالجات الرياضية الاقتصادية تبدي أمامنا حقيقة أنه رغم كون هذا النوع من النماذج يوفر لنا نسقا رياضيا مقبولاً لحساب المخاطر الاقتصادية المحتملة، بيد أن هناك أكثر من محدد يؤدي إلى الحد من قدراتها في توقع مستويات الخسائر الممكنة، الأمر الذي ينعكس على البعد المعنوي لنتائجها المطروحة أمام الاقتصاديين.

وتشمل مخاطر التسليف جملة المخاطر المالية التي تنشأ عن عدم قيام الجهات المقترضة بدفع كامل المبلغ المدين عند استحقاقه. وقد ظهرت مجموعة من النماذج الرياضية التي تسعى إلى توقع وحساب المخاطر المحتملة لعملية التسليف للغير (Lopez,2001:11)

أما مخاطر القروض- يطلق عليها أيضاً مخاطر السيولة النقدية- فتتضمن جملة المخاطر التي قد تتعرض لها المؤسسة المالية، عندما تفشل في الحصول على القروض اللازمة للوفاء بالتزاماتها المالية.

وأخيراً، تشخص أمامنا المخاطر العملياتية، والتي تمثل المخاطر المصاحبة للخسائر النقدية التي تنتج عن خلل، أو إخفاق بعض العمليات الداخلية، أو فئة محددة من القوى العاملة، أو النظم المعتمدة في إدارتها (Lopez,2002:6).

وتبرز أمام الجهة التي تنهض بمهمة إدارة المخاطر أربع خطوات جوهرية لاحتواء المخاطر المالية المحتملة (Vedpuriswar,2002):

١- تحديد هوية وخصائص المخاطر المحتملة.

٢- قياس المخاطر بمعايير كمية تتوافق مع النسق المفاهيمي الاقتصادي.

التطبيقات الميدانية

٣- تحديد أطر السياسات المطلوبة لتحويل دلالة المخاطر إلى وصف موضوعي تستطيع المؤسسة أن تتعامل معه.

٤- طبيعة الآليات المستخدمة لتنفيذ سياسات احتواء المخاطر المالية التسي قد
 تعصف بالهيكلة الاقتصادية للمؤسسة.

٧-٤-٧ إنشاء أنموذج لتقدير المخاطر:

تشمل عملية نمذجة المخاطر، مجموعة من الطرق تتوافر من خلالها مقاييس دقيقة لتقدير المخاطر التي قد تحيق بالمؤسسة المالية، وتحديد مدى ارتباطها بكفاءة أدائها في السوق.

لقد عمد العاملون في هذا المضمار الحيوي إلى توظيف النماذج الإحصائية على أنها وسائل كمية، وأدوات ناجعة لتوفير بيئة مناسبة لتوقع وتقدير المخاطر المالية المحتملة. فظهرت مجموعة تطبيقات استخدمت فيها نماذج الانحدار الخطي واللاخطي، ونماذج السلاسل الزمنية بمختلف أشكال الانحدار الداتي، والمتوسطات المتحركة AR&MA Models.

ولم تخل ساحة تطبيقات الحوسبة الذكية من محاولات خصبة لتوظيف تقنياتها المتقدمة في هذا المضمار، فظهرت مجموعة كبيرة من البحوث، والدراسات التطبيقية لتحليل نظم إدارة المخاطر المالية، والتنبؤ بمستقبلها.

تتطلب مسائل صناعة القرارات المعقدة حجماً كبيراً من المعلومات التي تغطي عدداً كبيراً من المتغيرات التي تضمها المسألة التي نتناولها بالدراسة، من أجل هذا، ينبغي أن تمثلك نظم دعم القرارات (DSS) – التي صممت لحل هذا النوع من المسائل المعقدة – خصائص تقنية متقدمة توفر لها القدرة على تحقيق الأهداف المناطبة بها. وتشمل هذه الخصائص ما يلي (Kasabov,1996:23):

- أدوات فاعلة لتوفير التفسيرات المقابلة لقواعد القرارات التي استخدمها النظام.
- القدرة على التعامل مع البيانات المضببة والمشوشة، إضافة إلى المعلومات البيئة.
- القدرة على التعامل مع المعرفة المتناقضة التي قد تنشأ نتيجة الختالف الأسس المفاهيمية المعتمدة في اتخاذ قرار بصدد ظاهرة اقتصادية محددة.
- القدرة على التعامل مع قواعد بيانات عملاقة تحتوي على كم كبير من البيانات المتكررة، والمتداخلة، أو التعامل مع حالات فقر بكثير من فقرات البيانات المطلوبة لاتخاذ قرار.

بصورة عامة، لا يمكن أن نتعامل مع عملية صنع القرار بمنظور أحادى المستوى، لأنها عبارة عن: آلية معقدة، تتضمن مستويات متعددة من المعالجات، وتسعى إلى إجراء مقارنة بين الحلول المحتملة، وتوظيف خيارات متعددة، في وقت واحد، أو أوقات متفرقة.

أما أهم الميادين التي توظف فيها تقنيات الحوسبة الذكية في نظم صنع القرارات فتشمل المحاور الرئيسة التالية:

أولاً: نظم المنطق المضبب:

كثر استخدام المنطق المضبب المرتكز على قواعد الاستدلال المنطقية في عمليات صنع القرارات الاقتصادية، والتمويلية المختلفة (Goonatilake,1995:35). وتكمن أهمية استخدام هذا النوع من النماذج في قرب منظومتها المنطقية من المنطق البشري الدي يصنع قراراته بصورة مقاربة. بيد أن العقبة الرئيسة التي تواجه استخدام هذا النوع من النظم تنشأ عن عدم توافر مرونة كافية للتفاعل مع التغيرات الحاصلة على أرض الواقع. يضاف إلى ذلك، ضرورة وجود قاعدة معرفية رصينة لصياغة نسق متكامل

من القواعد المنطقية الحاكمة، والتي بدونها قد تبتعد آلة الاستدلال المعرفي في قراراتها عن دائرة القرار السليم.

ثانياً: الشبكات العصبونية الاصطناعية:

لقد أثبتت الشبكات العصبونية الاصطناعية – في أكثر من دراسة تطبيقية – قدرتها المميزة على صناعة القرارات في ظل نظم دعم القرارات الاقتصادية (Trippi,etal.,1994:24). وقد أثبتت معماريات الشبكات العصبونية مثل: شبكات عصبونية متعددة الطبقات، أو طبقات عصبونية ذات دوال شعاعية RBF، أو شبكات عصبونية تمثلك القدرة على التنظيم الذاتي SOM قدرة تفوقت بها على الطرق الإحصائية المعروفة.

ولقد أثبتت البحوث والدراسات قدرة الشبكات العصبونية الاصطناعية على صناعة مستويات عالية بميدان تقييم مخاطر السندات (Dutta,etal.,1988:448)، إضافة إلى ذلك، فقد نجحت هذه الشبكات بوصفها أداة مفيدة في تقييم مخاطر صكوك الرهن (Collins,etal.,1988:463).

ورغم النجاحات المتكررة التي حققتها المعماريات المختلفة للشبكات العصبونية في ميادين صناعة القرارات الاقتصادية، بيد أن حاجتها الماسة إلى عمليات التدريب والمران المتكررة، مع صعوبة ممارستها بصورة مباشرة وديناميكية، أو عند وجود حاجة إلى دمج بيانات متعددة، أو أكثر من قاعدة معرفية، بصورة آنية لا زالت تشكل عقبة كبيرة أمام توسيع مرونة استخداماتها.

ثالثاً: الخوارزميات الجينية:

تقع الخوارزميات الجينية في دائرة نماذج البحث الموجه Heuristic Model التي ترتكز على مبدأ إنشاء الحلول المحتملة للمسألة المطروحة، ثم تقوم بتقييم التوافق الأمثل بين أفرادها في آلية تحاول مضاهاة آلية الانتخاب الطبيعي.

لقد ظهرت خلال الآونة الأخيرة محاولات متعددة لاستخدام الخوارزميات الجينية في صناعة القرارات الاقتصادية، والمالية (Kasabov,etal.,2002). وتكمن أهمية استخدام هذه الخوارزميات بميادين القرارات الاقتصادية في عدم حاجتها إلى معرفة عميقة بالقواعد، والصياغات الرياضية، والعلاقات التي تحكم النظام الذي نتناوله بالدراسة. وتقتصر حاجتنا على دالة توافق فاعلة لتقييم مستوى توافق الحلول المطروحة.

أما أهم نقاط الضعف المصاحبة لاستخدام هذه التقنية، فتعزى إلى بطء مراحل حوسبتها الرياضية، وعدم وجود ضمانات نهائية حول إمكانية الوصول السى الحل الأمثل من مجموعة الحلول المطروحة، إضافة إلى عدم قدرتها على العمل بصورة مباشرة، أو خلال الوقت الحقيقي لمعالجة المسألة.

رابعاً: النظم الهجينة Hybrid System:

تسعى النظم الهجينة إلى جمع أكثر من طريقة معالجة ضمن نظام متكامل. ويهدف هذا الأسلوب إلى تكامل الميزات الإيجابية في أكثر من طريق، لاحتواء متطلبات عملية صناعة القرار، أو توفير بيئة مناسبة لدراسة المسائل التي تتسم بتعقيد ملحوظ (Kasabov,1996(a):3).

تعد أسواق الأوراق المالية بيئة خصبة لنماذج الحوسبة الذكية - الهجينة. وتتألف نظم صناعة القرار المستخدمة في هذا المضمار من مجموعة مراحل، والتي تشمل:

- المعالجة الأولية للبيانات.
- توقع القيمة اللحقة للمؤشرات الاقتصادية.
- توقع القيم المستقبلية للمؤشر ات الاقتصادية.
- اتخاذ القرار النهائي بعد الأخذ بعين الاعتبار المتغيرات ذات الصلة بالموقف السياسي، والاقتصادي، واستخلاص القواعد التجارية التي تحكم متغيرات النظام.

وعلى هذا الأساس، سيتألف النظام الهجين لصنع القرارات في سوق الأوراق المالية من شبكة عصبونية تسعى إلى توقع القيم اللاحقة، وبعيدة الأمد للمؤشرات الاقتصادية، ويصير إلى دمج مخرجات الشبكة العصبونية مع نظام خبير يوظف المنطق المضبب لاستخلاص القواعد التي تحكم البيئة السياسية والاقتصادية، وينم تغذيتها إلى آلة الاستدلال المعرفي.

وتكون الحصيلة عبارة عن: قرار مضبب، تتم عملية تحويله إلى قرار حدي بواسطة آلية إزالة التضبيب Defuzzification (Kasabov,etal.,2002).

وسنحاول أن نورد مثالاً أو مثالين لبيان بعض أوجه تطبيقات نماذج الحوسبة الذكية في هذا الميدان الحيوي.

مثال میدانی:

عمد اتحاد النقد الأوروبي (European Monetary Union (EMU) إلى إنشاء نظام معقد لتحليل مخاطر تمهيداً لتوحيد العملة والنمو الاقتصادي في دول الاتحاد الأوروبي.

وضمن الإطار العام لعمل اتحاد النقد الأوروبي، فان المصرف المركزي الأوروبي (ECB) ينهض بمسؤولية صياغة السياسة النقدية، مع تحمل أعباء متابعة التضخم، ومحاولة التحكم به. وقد قام هذا المصرف بإصدار نشرة شهرية تحتوي على مجموعة خصبة من البيانات المالية والاقتصادية التي تخص اقتصاديات اتحاد النقد الأوروبي، وأقطار أخرى مثل: الولايات المتحدة الأمريكية، واليابان لمتابعة موقف هذا الاتحاد على الخريطة الاقتصادية العولمية.

وقد تم تدوين، وتحليل، كم هائل من البيانات المالية والاقتصادية الشهرية، والفصلية، والسنوية، شملت: الموجودات، والاحتياطي (الذهب، وبقية أنواع العملة الأجنبية)، والالتزامات المالية، ومؤشرات الأسواق المالية لكل بلد من البلدان بالاتصاد

الأوروبي (Dow Jones, STOXX, S&P500, Nikkei225)، ومؤشرات أسواق رأس المال العالمية، وأسعار الفائدة، ومعدلات التبادل لليورو مقابل الدولار والين الياباني، وناتج السندات الحكومية (خلال: ۲،۳،۵،۷،۱۰ سنوات)، ومعاملات أسعار المستهلك، وأسعار السلع، والبضائع، والعمالة/البطالة، والتوفير، والعجز بدلالة، وموازنة المدفوعات للبضائع، والخدمات، والدخل.

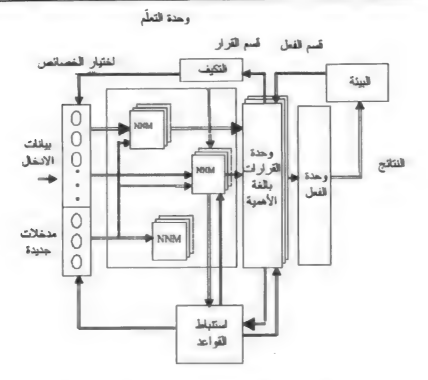
ومن المسائل التي يوليها اتحاد النقد الأوروبي - اهتماماً بالغا - ويعول على نتائجها، مسألة تحليل الاتحاد، بوصفه تجمعاً ديناميكياً من الاقتصادات، بدلالة جملة من المتغيرات الاقتصادية مثل: التذبذب، والتقلبات، والتغيير، الاتجاهات والميول، والتوقع.

ونود الإشارة - في هذا المقام - إلى ظهور مجموعات ثانوية تصاحب النصو الاقتصادي في مجموعة من الدول الأوروبية، والاقتصادات العالمية التي ينبغي ألا تفوتنا فرصة نمذجتها، وتوقع تأثير اتها من خلال علاقتها مع مجموعة اتحاد النقد الأوروبي (Kasabov,etal.,2002).

وتتحرك هذه المجموعات بصورة سريعة، وتسودها آلية ديناميكية تسهم في إحداث تغييرات حاسمة في فضاء المسألة، الأمر الذي يزيد من تعقيدها ويلقى بظلل تقيلة تجعل من عملية تحليل المخاطر أمراً بالغ التعقيد.

يظهر في شكل (٧-٥) التصميم الأساس للنظام الذكي الهجين لدعم القرارات في التحاد النقد الأوروبي EMU-HIDSS.

ويبدو واضحاً بأن النظام ذو بنية هيكلية متعددة المستويات، ومتعددة الوحدات البنائية. ويحتوي النظام على مجموعة من الشبكات العصبونية الاصطناعية NNM والوحدات المرتكزة على القواعد المنطقية (Rule Based) والمرتبطة داخلياً مع وحدات اخرى تدعم عمل النظام (Kasabov,1998:1231).



شكل (٧-٥) مخطط مبسط للنظام الذكي الهجين المستخدم لدعم القرارات ويتألف هذا النظام من الوحدات البنائية التالية:

۱- وحدة اختيار الخصائص الوصفية: وتقوم بترشيح البيانات المدخلة، واستخلاص الخصائص الوصفية التي تتميز بها، ثم إدراجها في متجه الإدخال Input Vector. تألف مورد هذه الوحدة من: معاملات البيانات الإحصائية، والتوزيع الاحتمالي، والمعدلات المتحركة، والمشتقة الأولى والثانية، ومقياس الانحراف،.....

٢- وحدة التعلم والذاكرة: وتختزن فيها أنماط البيانات، بتوظيف مجموعة من الشبكات العصبونية المرتبطة مع وحدات عصبونية مضببة، أو وحدات التنظيم الذاتي حيث تمر البيانات بسلسلة من عمليات المعالجة الرياضية، والمنطقية

بدلالة التوقيت الزمني، ونلحظ في هذه الوحدة مركبة تحديث بيانات المؤشرات المالية - كالتوقع المالي، وبيانات معدلات التحويل، وأسعار الفائدة - اليومية، والأسبوعية، والشهرية، والسنوية.

٣- وحدة القرارات المتقدمة: والتي تتألف من: مجموعة وحدات ثانوية، يعمل كل منها على اتخاذ قرار محدد لجزء من المسألة. وتستلم هذه الوحدات مدخلاتها من مدخلات الشبكة العصبونية، ومدخلات من متغيرات أخرى في البيانات، أو بيانات نوعية يقوم المستخدم بتغذيتها. وعلى هذا الأساس، يقوم النظام باتخاذ القرار المناظر للمواقف الاستثنائية التي يمر بها اتحاد النقد الأوروبي، وتسود هذه الوحدات آليات ذكية ترتكز على قواعد الاستدلال المعرفي التي توظف قواعد المنطق المضبب العصبوني التي تتبع من البيانات المتوافرة.

وتحتوي هذه الوحدات على مجموعات تتفاعل فيما بينها مثل:

- مجموعة مركبات تتعامل مع تقييم مسائل المخاطر العولمية تـشمل: تقييم مستوى الاستقرار في اتحاد النقد، وتحديد مـستوى التناظر أو عدمـه بـين الاقتصادات في المجموعة الأوروبية، وتقييم مستوى الدعم السياسي في الاتحاد، وتقييم مستوى صدحية البلدان الجديدة التي تنتمي إلى الاتحاد.
- مجموعة مركبات تتعامل مع عوامل اقتصادية مهمة حيث تستخدم نتائجها بصورة مستقلة في النظام. وتشمل هذه المتغيرات: الناتج المحلي الإجمالي، ومستوى البطالة، والديون المحلية، والخارجية، واتجاهات الاقتصاد العولمي قصيرة الأمد، واتجاهات الاقتصاد العولمي طويلة الأمد، ومسائل أخرى يطول ذكرها.

٤- وحدات التنفيذ: والتي تعمد إلى استثمار مخرجات وحدة القرارات المتقدمة، وإرسالها بعد معالجتها إلى المؤسسات التي تحتاج إلى تغيير توجهاتها في ضوء ذلك.

٥- وحدات التحليل الذاتي واستخلاص الأحكام: وتقوم هذه الوحدات باستخلاص مستخلصات المعلومات من الشبكات العصبونية، ومن وحدات القرارات على شكل قوانين وأحكام، أو ترابطات مجردة.

وفي البداية سيقوم النظام بتوفير بيئة تفاعلية ذكية للبيانات، والمعلومات التي يقوم بتحليلها الاقتصاديون والتجار، وسيمتلك المستخدمون القدرة على التنقل بين مجموعات ثرية من البيانات الاقتصادية، والمالية الموجودة في الجداول والمخططات.

وستقوم العروض التي يوفرها النظام بالتركيز على الظواهر التي تخص الكفاءة الاقتصادية في قطاع اتحاد النقد الأوروبي، بالإضافة إلى ذلك، يقوم النظام بتوفير مؤشرات، وإشارات تعكس بوضوح احتمالات الانهيار في الأسواق المالية باتحاد النقد الأوروبي، مع توفير دعم كبير للمحللين الاقتصاديين، وصناع القرار من خلال محورين:

المحور الأول: اختيار المعلومات المناسبة للحالات التي يتم تناولها بالدراسة والتحليل.

المحور الثاني: استخلاص المؤشرات وتركيبها من ركام المعلومات الميدانية المتوافرة.

مراجع الفصل السابع

- 1- Ali, M., F. Faiza, A. Omer, & S. Umair, Modeling And Forecasting Financial Time Series, Comparison Of Forecasting Ability Of Neural Networks, Genetic Programming And Econometric Methods, 2003.
- 2- Allen, P. G & R. Fildes, Levels, Differences and ECMS Principles for Improved Econometric Forecasting, Working Paper No. 2004-2, Department of Resource Economics, University of Massachusetts Amherst, 2004.
- 3- Allen, L., Credit Risk Modeling of Middle Markets, Zicklin School of Business, Baruch College, CUNY, 2003.
- 4- Armstrong , J.S. & R. J. Brodie , Forecasting for Marketing, Published in Graham J. Hooley and Michael K. Hussey (Eds.), Quantitative Methods in Marketing, Second Edition, London: International Thompson Business Press, 1999.
- 5- Armstrong ,J.S. (Editor), Standards and Practices for Forecasting, Principles of Forecasting: A Handbook for Researchers and Practitioners, Norwell, MA: Kluwer Academic Publishers, 2001.
- 6- Armstrong, J. S. & F. Collopy, , Integration Of Statistical Methods And Judgment For Time Series Forecasting: Principles From Empirical Research, "In G. Wright And P. Goodwin (Eds.), Forecasting With Judgment. Chicliester: John Wiley, 1998.
- 7- Armstrong, J. S., Evaluating Forecasting Methods, In J. S. Armstrong (Ed.) Principles Of Forecasting: Handbook For Researchers And Practitioners. Norwell, MA: Kluwer Academic Publishers, Pp. 365-382,2001.
- 8- Avery ,P.A.,Complex Systems Theory as a Paradigm for Theoretical Formalisms and Empirical Observations of Hymenoptera, EN506,2003.
- 9- Ballard , R.J., Forecasting with Neural Networks A Review, Texas A&M University-Commerce.
- 10- Baum, E. B. & D. Hassler, What Size Net Gives Valid Generalization?, Neural Computation, 1, (1989), 151-160.
- 11- Benitez, J. M. & J. L. Castro & I Requena, Are Artificial Neural Networks Black Boxes? IEEE Transactions on Neural Networks, 8, 1997, 1156-1164.

التطبيقات الميدانية الفصل السابع

12- Callen, J. L., C. C.Y. Kwan, P. C.Y. Yip & Y.F. Yuan, Neural Network Forecasting Of Quarterly Accounting Earnings, International Journal Of Forecasting, (12)4, 1996, pp 475-482.

- 13- Chapman, A. J., Stock Market Trading Systems Through Neural Networks: Developing A Model, International Journal Of Applied Expert Systems, Vol. 2, No. 2, 1994, Pp88-100.
- 14- Chiraphadhanakul , S., Genetic Forecasting Algorithm, Thesis Proposal , Assumption University, Bangkok, Thailand, November 1996.
- 15- Collins, E., S. Ghosh, , & C., Scofield, ,An Application of a Multiple Neural Network Learning System to Emulation of Mortgage Underwriting Judgments. Proceedings of the IEEE International Conference on Neural Networks II (July),1988: 459-466.
- 16- Donaldson, R. G.&, M. Kamstra, An Artificial Neural Network-GARCH Model For International Stock Return Volatility, Journal Of Empirical Finance, 4(1), 1997, Pp 17-46.
- 17- Dutta, S. & S. Shekhar, Bond Rating: A Non-Conservative Application of Neural Networks, Proceedings of the 1988 International Conference on Neural Networks, 1988, Vol. 2, 443-450.
- 18- Dutta, S., & S., Shekhar, Bond Rating: A Non-conservative Application of Neural Networks, in Proceedings of the IEEE International Conference on Neural Networks, vol. II, IEEE Press, San Diego, New York, (July)1988, 443-450.
- 19- Gonzalez ,S., Neural Networks for Macroeconomic Forecasting: A Complementary Approach to Linear Regression Models, Working Paper 2000-07,2000.
- 20- Goonatilake, S. & P. Trelevan , Intelligent Systems for Finance and Business, John
- 21- Gradojevic ,N., J. Yang, & T. Gravelle, Neuro-Fuzzy Decision-Making in Foreign Exchange Trading and Other Applications, Bank of Canada, 2003.
- 22- Hamid,S., Primer On Using Neural Networks For Forecasting Market Variables, Southern New Hampshire University, Working Paper No. 2004-03,2004.
- 23- Hardle, W., Neural Networks in Quantitative Finance, Master Thesis, Institute for Statistics & Economics, Humboldt University, Berlin, December-2003.
- 24- Hecht-Nielsen, R., Neurocomputing, Addison-Wesley, 1990.

- 25- Heinkel, R. & A. Kraus, Measuring Event Impacts in Thinly Traded Stocks, Journal of Financial and Quantitative Analysis, March 1988.
- 26- Helstrom T. & K., Holmstrom ,Predicting The Stock Market. Published as Opuscula ISRN HEV-BIB-OP-26-SE,1998.
- 27- Hendry, D.F. & M.P. Clements, Economic Forecasting: Some Lessons From Recent Research, Dep. Of Economics, Oxford, October 2001.
- 28- Hiemstra, Y., A Fuzzy Logic Model For The Prediction Of Quarterly Stock Market Excess Returns., Third International Conference on Artificial Intelligence on Economics and Management, Portland, Oregon.1993.
- 29- Hill ,T., L. Marquez, M. O'Connor & W. Remus, Artificial Neural Network Models For Forecasting And Decision Making , September 30, 1993 .
- 30- Johnstone, B., Research & Innovation: Remaking Markets, Far Eastern Economic Review, vol.156, iss.12, Mar 25, 1993, pp.50.
- 31- Kasabov, N. & M. Fedrizi ,Fuzzy Neural Networks and Evolving Connectionist Systems for Intelligent Decision Support, Department of Information science, University of Otago, New Zealland, 2001.
- 32- Kasabov, N. & M. Fedrizi ,Fuzzy Neural Networks and Evolving Connectionist Systems for Intelligent Decision Support, Department of Information science, University of Otago, New Zealland, 2001.
- 33- Kasabov, N., D. Deng, L. Erzegovezi, M. Fedrizzi, & A. Beber, Hybrid Intelligent Decision Support Systems for Risk Analysis and Prediction of Evolving Economic Clusters in Europe Department of Information Science, University of Otago, New Zealand, 2001.
- 34 Kasabov, N., ECOS: A Framework For Evolving Connectionist Systems And The ECO Learning Paradigm. Proc. of ICONIP'98, Kitakyushu, Japan, IOS Press, 1998,pp.1222-1235.
- 35- Kasabov, N., Learning Fuzzy Rules And Approximate Reasoning In Fuzzy Neural Engineering, The MIT Press, CA, MA,1996.
- 36- Kasabov, N., Foundations of Neural Networks, Fuzzy Systems and Knowledge
- 37- Kasabov_ ,N, L. Erzegovesi_ , M. Fedrizzi_ , A. Beber_ , & D. Deng ,Hybrid Intelligent Decision Support Systems and Applications for Risk Analysis and Discovery of Evolving Economic Clusters in Europe, Dept. of Information Science, Univ. of Otago, Dunedin, New Zealand.2002.

- 38- Khan ,M.S. & M. Quaddus ,Fuzzy Cognitive Maps and Intelligent Decision Support A Review, School of Information Technology, Murdoch University, 2001.
- 39- Kolarik, T. & G. Rudorfer, Time Series Forecasting Using Neural Networks, APL Quote Quad, 25(1), 1994, 86-94.
- 40- Konstantinos, N., L.H., Tsoukalas, N.G., Bourbakis, M.J., Brun, & E.N., Houstis, Financial Prediction and Trading Strategies Using Neurofuzzy Approach, IEEE Transactions on System MAN. & Cybernetics, Part B: Vol.28, No.4, August, 1998, pp. 520-534.
- 41- Kung, S.Y., Neural Networks, Prentice Hall, London, UK, 1993.
- 42- Lamy, R., Finance Indicator Models: Short-Term Outlook for Growth, Inflation and the Business Cycle, Finance Canada, 1999.
- 43- LiMin F., Neural Networks in Computer Intelligence, McGraw-Hill, Inc., 1994
- 44- Lopez, J.A. ,Modeling Credit Risk for Commercial Loans,.FRBSF Economic Letter 2001-12 (April 27), Available AT: http://www.frbsf.org/publications/ economics/letter/2001/el2001-12.html.
- 45- Lopez, J.A., What Is Operational Risk?, FRBSF Economic Letter 2002-02 (January 25), Available AT: http://www.frbsf.org/publications/economics/ letter/2002/el2002-02.html.
- 46- Macmillan, New York 1993.
- 47- Mahfoud, S. & G. Mani, Financial Forecasting Using Genetic Algorithms, LBS Capital Management, Available AT: http://www.
- 48- Malkei B. G., , A Random Walk Down Wall Street, 7th Edition, New York,
- 49- McNeill, M. F., & E. Thro, Fuzzy Logic A Practical Approach, AP Professional Boston 1994.
- 50- Mendelsohn ,L., The Basics Of Developing A Neural Trading System, Technical Analysis Of Stocks & Commodities, Volume 9: June 1991.
- 51- Mendelsohn ,L., Neural Network Development For Financial Forecasting, Technical Analysis Of Stocks & Commodities ,September,1993.
- 52- Mendelsohn ,L., Using Neural Networks For Financial Forecasting, Technical Analysis Of Stocks & Commodities Magazine, June, 1993.

- 53- Moody ,J., Economic Forecasting: Challenges and Neural Network Solutions, International Symposium on Artificial Neural Networks, Hsinchu, Taiwan, December 1995.
- 54- Moody, J., & J., Utans, Principled Architecture Selection for Neural Networks: Applications to Corporate Bond Rating Predictions, in Advances in Neural Information Processing Systems, vol 4, J. E. Moody, S. J. Hanson, and R. P. Lippmann, ed., Morgan Kauffman, San Mateo, 1991, pp. 683-690.
- 55- Moshiri ,S. & N. Cameron , Neural Network vs. Econometric Models in Forecasting Inflation, Department of Economics, University of Manitoba, January 1998.
- 56- Mozer, M.C. & P. Smolensky, Using Relevance To Reduce Network Size Automatically, Connection Science, 1(1), 1989, pp3-16.
- 57- Networks And Hybrid Systems, Fuzzy Sets and Systems, 1996(a),82(2), 2-20.
- 58- Oderlind ,P.S., Lecture Notes in Financial Econometrics, (M.Sc. Course, University of Saint Gallen, Switzerland, June 2003.
- 59- O'Leary ,D.E., Artificial Intelligence in Business, II: Development, Integration and Organizational Issues. Workshop on AI in Business at the IEEE Conference on Artificial Intelligence Applications, Orlando, Florida, March 1993.
- 60- Ottaviani, M. & P.N. Sorensen, The Strategy of Professional Forecasting, Institute of Economics, University Of Copenhagen, April 2004.
- 61- Pantazopoulos, K., L. H. Tsoukalas, N.G. Bourbakis, M. J. Br'un, & E.N. Houstis, Financial Prediction and Trading Strategies Using Neurofuzzy Approaches, IEEE Transactions On Systems, Man, And Cybernetics—Part B: Cybernetics, Vol. 28, No. 4, August 1998.
- 62- Poh, H.-L., J. T. Yao & T. Jasic, Neural Networks For The Analysis And Forecasting Of Advertising And Promotion Impact, International Journal Of Intelligent Systems In Accounting, Finance And Management, Vol. 7, No. 4, 1998, pp253-268.
- 63- Rebecca L. , Maximizing Money Management , Bank Systems & Technology , vol.32, iss.10, Oct. 1995, pp.38-43 .
- 64- Refenes, A. N., M. Azema-Barac, L. Chen & S. A. Karoussos, Currency Exchange Rate Prediction And Neural Network Design Strategies, Neural Computing & Applications, No. 1, 1993, Pp46-58.

التطبيقات الميدانية

- 65- Schwartz, E.I., Where Neural Networks Are Already At Work, Business Week, Nov. 2, 1992, pp.136-137.
- 66- Schwartz, I.E., Where Neural Networks are Already at Work, Business Week, November, 1992, pp. 136-137.
- 67- Shapiro ,A.F.,Market Forecasting and Trading Rules Based on Soft Computing Technologies, Penn State University, Smeal College of Business, University Park, PA ,2002.
 - 68- Shim, J.K. & J.G. Siegel, Handbook of Financial Analysis, Forecasting & Modeling, Prentice-Hall, Inc., 1988.
 - 69- Swingler, K., Financial Prediction, Some Pointers, Pitfalls, and Common Errors, Center for Cognitive and Computational Neuroscience, Stirling University, July 14, 1994.
 - 70- Tal ,B. & L. Nazareth, Artificial Intelligence and Economic Forecasting , Canadian Business Economics ,Spring, 1995.
 - 71- Tal ,B. & L. Nazareth, Artificial Intelligence and Economic Forecasting , Canadian Business Economics ,Spring, 1995.
 - 72- Tamiso, R.M. & R. S., Freedman, Confronting Uncertainty: Intelligent Risk Management with Futures, Artificial Intelligence in the Capital Markets: State-of-the-Art Applications for Institutional Investors, Bankers and Traders, Probus Publishing, Chicago 1995, pp. 209-222.
 - 73- Tan, C.N., An Artificial Neural Networks Primer with Financial Applications Examples in Financial Distress Predictions and Foreign Exchange Hybrid Trading System, Bond University, 1997.
- 74- Trippi, R. &, E., Turban ,Eds. , Neural Networks in Finance and Investing , Irwin Professional London: W. W. Norton & Company Publications, New York,1994.
 - 75- Turban, E., Decision Support and Expert Systems Management Support Systems, 3rd Edition, Wiley & Sons. USA, 1995.
 - 76- Vedpuriswar, A.V., Managing Financial Risks, Enterprise Risk Management, Global CEO, ICFAI PRESS, June 2002.
 - 77- Wang, S., The Unpredictability of Standard Back Propagation Neural Networks in Classification Applications, Management Science 41(3), March 1995, 555-559.

- 78- Wittkemper, H &, M. Steiner, Using Neural network to Forecast The Systematic Risk of Stocks , European Journal of Operational Research, vol.90, iss.3, May 10,1996, pp. 577-588.
- 79- Yao, J. T., C. L. Tan & Y. L. Li, Option Prices Forecasting Using Neural Networks, Omega: The International Journal Of Management Science, Vol. 28, No. 4 2000, Pp455-466.
- 80- Yao, J., N. Teng, H. Poh & C. Tan, ,Forecasting and Analysis of Marketing Data Using Neural Networks, School of Computing, National University of Singapore, Singapore, 1997.
- 81- Zhou, B., Estimating the Variance Parameter From Noisy High Frequency Financial Data, MIT Sloan School Working Paper, No. 3739, 1995.



فهرست تفصيلي لمراجع مهمة في ميادين الذكاء الاصطناعي وفروع الحوسبة الذكية (١)

Introductory Texts on Artificial Intelligence

Charniak, E., & McDermott, D. V., Introduction to Artificial Intelligence. New York, NY: Addison Wesley (1985).

Copeland, J. Artificial Intelligence - A Philosophical Introduction. Cambridge, MA: Blackwell (1993).

Dean, T., Allen, J. & Aloimonos, Y., Artificial Intelligence theory and practice. New York: Benjamin Cummings (1995).

Fischler, M., & Firschein, O., Intelligence | The Eye, the Brain, and the Computer. New York: Addison{Wesley (1987).

Forbus, K. D. & de Kleer, J. Building Problem Solvers. Cambridge, MA: MIT Press. (1993).

Ginsberg, M., Essentials of Artificial Intelligence. Palo Alto, CA: Morgan Kaufmann (1993).

Haugeland, J., Artificial Intelligence { The Very Idea. Boston, MA:MIT Press (1985).

Luger, G. F., & Stubble_eld, W. A., Artificial Intelligence. New York, NY: Benjamin/Cummings (1993).

Luger, G. F., Johnson, P. et al. Cognitive Science: The Science of Intelligent Systems. San Diego, CA: Academic Press. (1994).

Nilsson, N. J., Principles of Artificial Intelligence. Palo Alto, CA: Tioga (1981).

1 Noyes, J. L., Artificial Intelligence with Common Lisp. Lexington, MA: Heath (1992).

1 Puppe, F. Systematic Introduction to Expert Systems. Berlin: Springer-Verlag (1993).

١- تم جمع واستقصاء هذه المراجع أثناء العمل على إعداد الكتاب، إضافة إلى قراءات في هذا الحقل من علسوم الذكاء الاصطناعي، والحوسبة الذكية. وقد تم تقسيمها في ضوء موضوعات فصول الكتاب لكي تكون أسهل تتاولاً للقارئ العادي والمتخصص.

Rich, E., & Knight, K., Artificial Intelligence, New York: McGraw{Hill (1991).

Russel, S. & Norvig, P., Artificial Intelligence - a modern approach. Englewood Cli s, NJ: Prentice Hall (1995).

Robinson, W. S. Computers, Minds, and Robots. Philadephia, PA: Temple University Press (1992).

Ste_k, M., Introduction to Knowledge Systems. Palo Alto, CA: Morgan Kaufmann. (1995).

Tanimoto, S., The Elements of Artificial Intelligence Using Common Lisp. 2nd Ed. New York, NY: Computer Science Press (1995).

Winston, P., Artificial Intelligence. 3rd Ed. New York: Addison Wesley (1992).

LISP Programming

Brooks, R., Programming in Common Lisp, New York, NY: Wiley (1985). Cameron, R. D., & Dixon, A. H., Symbolic Computing with LISP. New York, NY: Prentice Hall (1992).

Charniak, E., Riesbeck, C. K., & McDermott, D. V., Artificial Intelligence Programming. Hillsdale, NJ: Lawrence Erlbaum Associates (1980).

Forbus, K. D. & de Kleer, J. Building Problem Solvers. Cambridge, MA: MIT Press. (1993).

Franz, Inc., Common LISP: The Reference. Reading, MA: Addison{ Wesley (1988).

Graham, P. ANSI Common Lisp. Englewood Cli_s, NJ: Prentice Hall(1995).

Norvig, P., Paradigms of Artificial Intelligence Programming | Case Studies in Common Lisp. Palo Alto, CA: Morgan Kaufmann (1992).

Touretzky, D. S., A Gentle Introduction to Symbolic Computation. New York, NY: Addison Wesley (1990).

Winston, P. & Horn, B., Lisp. New York: Addison-Wesley (1989).

General References

Barr, A., Cohen, P., & Feigenbaum, E. (ed.), The Handbook of Artificial Intelligence, Volumes 1/4. 2nd Ed. Cambridge, MA: Addison Wesley (1989). Shapiro, S. (ed.), Encyclopedia of Artificial Intelligence. 2nd Ed. New York: Wiley (1992).

Machine Learning

Anzai, Y. Pattern Recognition and Machine Learning. New York: Academic Press (1992).

Barr, A. & Feigenbaum, E. (ed.) The Handbook of Artificial Intelligence (vol 3). New York: Addison-Wesley (1989).

Bozinovski, S. Consequence Driven Systems. Gocmar Press. (1995).

Buchanan, B. G. & Wilkins, D. C. (Ed.) Readings in Knowledge Acquisition. Palo Alto, CA: Morgan Kaufmann (1993).

Carbonell, J. (Ed.) Machine Learning Paradigms and Methods. Boston, MA: MIT Press (1990).

De Raedt, L. Interactive Theory Revision - An Inductive Logic Programming Approach. New York: Academic Press (1992).

Duda, R. & Hart, P. Pattern Classi_cation and Scene Analysis. New York: Wiley (1973).

Faucett, L. Fundamentals of Neural Networks. Englewood Cli_s, NJ: Prentice-Hall (1994).

Fu, K. S. Syntactic Pattern Recognition and Applications. Englewood Cli_s, NJ: Prentice-Hall (1982).

Fukunaga, K. Introduction to Statistical Pattern Recognition. New York: Academic Press (1990).

Gallant, S. Neural Network Learning and Expert Systems. Cambridge, MA: MIT Press (1993).

Goldberg, D. Genetic Algorithms in Search, Optimization, and Ma-chine Learning. New York: Addison-Wesley (1989).

Hassoun, M. Fundamentals of Artificial Neural Networks. Cambridge, MA: MIT Press (1995).

Havkin, S. Neural Networks. New York: Macmillan (1994).

Honavar, V. & Uhr, L. (Ed.) Artificial Intelligence and Neural Networks: Steps Toward Principled Integration. San Diego, CA: Academic Press (1994).

Hutchinson, A. Algorithmic Learning. London: Oxford University Press (1994).

Kearns, M. J. & Vazirani, U. V. An Introduction to Computational Learning Theory. Cambridge, MA: MIT Press. (1994).

Koza, J. Genetic Programming. Cambridge, M.4: MIT Press (1992). Kung, S. Digital Neural Networks. Englewood Cli_s, NJ: Prentice-Hall (1993).

Langley, P. Elements of Machine Learning. Palo Alto, CA: Morgan Kaufmann (1995).

Mitchell, T. Machine Learning. New York: McGraw Hill (1996).

Natarajan, B. Machine Learning: A Theoretical Approach. Palo Alto, CA: Morgan Kaufmann (1992).

23. Patel, M. & Honavar, V. (Ed.) Advances in Evolutionary Synthesis of Neural Systems. Cambridge, MA: MIT Press. To appear.

Shavlik, J. & Dietterich, T. Readings in Machine Learning. Palo Alto, CA: Morgan Kaufmann (1990).

Uhr, L.Pattern Recognition, Learning, and Thought. Englewood Cli_s, NJ: Prentice-Hall (1973).

Neural Computation

Arbib, M. A. The Metaphorical Brain. New York: Wiley (1990).

Bozinovsky, S. Consequence Driven Systems. Gocmar Press (1995).

Carpenter, G. & Grossberg, S. (ed.) Pattern Recognition by Self-Organizing Neural Networks. Cambridge, MA: MIT Press (1991).

Faucett, L. Fundamentals of Neural Networks. Englewood Cli_s, NJ: Prentice-Hall (1994).

5. Freeman, J. A. & Skapura, D. M. Neural Networks - Algorithms, Applications, and Programming Techniques. New York: Addison{Wesley (1991).

Gallant, S. Neural Network Learning and Expert Systems. Cambridge, MA: MIT Press.

Goonatilake, S. & Khebbal, S. Intelligent Hybrid Systems. London: Wiley (1995).

Hassoun, M. Fundamentals of Artificial Neural Networks. Cambridge, MA: MIT Press (1995).

Haykin, S. Neural Networks. New York: Macmillan (1994).

Hertz, J., Krogh, A. & Palmer, R. Introduction to the Theory of Neural Computation. New York: Addison Wesley (1991).

Honavar, V. & Uhr, L. (Ed.) Artificial Intelligence and Neural Networks: Steps Toward Principled Integration. San Diego, CA: Academic Press (1994).

Hrycej, T. Modular Learning in Neural Networks. New York: Wiley (1992).

Kosko, B. Neural Networks and Fuzzy Systems. New York: Prentice-Hall (1992).

Kung, S. I. Digital Neural Networks. New York: Prentice Hall (1993). Levine, D. Neural and Cognitive Modelling. Hillsdale, NJ: Lawrence Erlbaum (1991).

Nilsson, N. J. Mathematical Foundations of Learning Machines. Palo Alto, CA: Morgan Kaufmann (1992).

Pao, Y. Adaptive Pattern Recognition and Neural Networks. New York: Addison-Wesley (1992).

Parberry, I. Circuit Complexity and Neural Networks. Cambridge, MA: MIT Press (1994).

Patel, M. & Honavar, V. (Ed.) Advances in Evolutionary Synthesis of Neural Systems. Cambridge, MA: MIT Press. To appear.

Rumelhart, D. E., McClelland J. M. et al. (Ed.) Parallel Distributed Processing vol 1-3. Boston, MA: MIT Press (1986).

Simpson, P. Artificial Neural Networks. New York: Pergamon (1989).

Sun, R. & Bookman, L. (Ed.) Computational Architectures Integrating Symbolic and Neural Processes, New York; Kluwer (1994).

Valiant, L. Circuits of the Mind. New York: Oxford University Press. (1994).

Wasserman, P. Advanced Methods in Neural Computing. New York: Van Nostrand Rheinhold (1993).

Zeidenberg, M. Neural Networks in Artificial Intelligence. New York: Ellis Horwood (1990).

Parallel and Distributed Algorithms and

Architectures for Artificial Intelligence.

Minsky, M. Society of Mind. New York: Basic Books (1986).

Uhr, L. Multi-Computer Architectures for Artificial Intelligence. New York: Wiley (1987).

Machine Perception

Ballard, D. & Brown, C. Computer Vision. Englewood Cli_s, NJ: Prentice-Hall (1982).

Carpenter, C. & Grossberg, S. (Ed.) Neural Networks for Vision and Image Processing. Cambridge, MA: MIT Press.

Fischler, M. & Firschein, O. Intelligence - The Eye, the Brain, and the Computer. New York: Addison-Wesley (1987).

Fischler, M. A., & Firschein, O. (ed.), Readings in Computer Vision.

Palo Alto, CA: Morgan Kaufmann (1987).

Haralick, R. & Shapiro, L. Computer and Robot Vision (vol. 1 & 2). New York: Addison Wesley (1992).

Uhr, L. (Ed.) Parallel Computer Vision. Boston, MA: Academic Press (1987).

Wechsler, H. Computational Vision. New York: Academic Press (1990).

Evolutionary Computation

Goldberg, D. Genetic Algorithms in Search, Optimization, and Ma-chine Learning. New York: Addison-Wesley (1989).

Holland, J. Adaptation in Natural and Artificial Systems. Cambridge, MA: MIT Press (1992).

Kinnear, K. Advances in Genetic Programming. Cambridge, MA: MIT Press (1994).

Koza, J. Genetic Programming. Cambridge, MA: MIT Press (1991).

Koza, J. Genetic Programming II. Cambridge, MA: MIT Press (1994).

Michalewicz, Z. Genetic Algorithms + Data Structures = Evolution Programs. Berlin: Springer-Verlag (1993).

Mitchell, M. An Introduction to Genetic Algorithms. Cambridge, MA: MIT Press (1995).

Patel, M. & Honavar, V. (Ed.) Advances in Evolutionary Synthesis of Neural Systems. Cambridge, MA: MIT Press. To appear.

Computational and Cognitive Neuroscience

Churchland, P. & Sejnowski, T. The Computational Brain. Cambridge, A: MIT Press (1992).

Dudai, Y. The Neurobiology of Memory. London: Oxford University Press (1989).

Kandell, E. R. & Schwartz, J. H. Principles of Neural Science. New York: Elsevier (1986).

Koch, C. & Segev, I. (Ed.) Methods in Neuronal Modeling. Cambridge, MA: MIT Press (1989).

Martindale, C. Cognitive Psychology - A Neural Network Approach. Belmont, CA: Brooks/Cole (1991).

Schwartz, E. C. (Ed.) Computational Neuroscience. Boston. MA: MIT Press (1990).

Shepherd, G. Neurobiology. New York: Oxford University Press (1988). Tuckwell, H. C. Introduction to Theoretical Neurobiology. London:

Cambridge University Press (1988).

Ventriglia, F. (Ed.) Neural Modelling and Neural Networks. New York: Pergamon (1993).

Zeki, S. A Vision of the Brain. New York: Sinauer (1993).

Intelligent Agent Architectures

Franklin, S. Artificial Minds. Cambridge, MA: MIT Press. (1995).

Minsky, M. Society of Mind. New York: Basic Books (1986).

Newell, A. Uni_ed Theories of Cognition. Cambrdge, MA: Harvard University Press (1990).

Patel. M. & Honavar, V. (Ed.) Advances in Evolutionary Synthesis of Neural Systems. Cambridge, MA: MIT Press. To appear.

Russel, S. & Norvig, P., Artificial Intelligence - a modern approach. Englewood Cli_s, NJ: Prentice Hall (1995).

Knowledge-Based Systems

Allen, J., Hendler, J., & Tate, A. (ed.) Readings in Planning. Pulo Alto, CA: Morgan Kaufmann (1990).

Boden, M. A., The Creative Mind. New York, NY: Basic Books (1990).

Bond, A. H., & Gasser, L. (ed.), Readings in Distributed Artificial Intelligence. Palo Alto, CA: Morgan Kaufmann (1988).

Brachman, R. J., & Levesque, H. J. (ed.), Readings in Knowledge Representation. Palo Alto, CA: Morgan Kaufmann (1985).

Campbell, J., Grammatical Man: Information, Entropy, Language and Life, New York, NY: Simon & Schuster (1982).

Davis, E. Representations of Commonsense Knowledge. Palo Alto, CA: Morgan Kaufmann (1990).

Dreyfus, H. L., What Computers Can't Do. New York, NY: Harper & Row (1979).

Gazdar, G., & Mellish, C., Natural Language Processing in LISP. Reading, MA: Addison-Wesley (1989).

Genesereth, M. R., & Nilsson, N. J., Logical Foundations of Artificial Intelligence. Palo Alto, CA: Morgan Kaufmann (1987).

Graubard, S. R. (ed.), The Artificial Intelligence Debate: False Starts, Real Foundations. Cambridge, MA: MIT Press (1988).

Hofstadter, D. R., Metamagical Themas. New York, NY: Basic Books (1985).

Marr, D., Vision. San Francisco, CA: Freeman (1982).

Moravec, H., Mind Children: The Future of Robot and Human Intelligence. Cambridge, MA: Harvard University Press (1988).

Newell, A., & Simon, H. A., Human Problem{Solving, Englewood Cli_s, NJ: Prentice-Hall (1972).

Pagels, H. R., Dreams of Reason: The Computer and the Rise of the Sciences of Complexity. New York, NY: Simon & Schuster (1988).

Pearl, J., Heuristics: Intelligent Search Strategies for Computer Problem Solving. New York, NY: Addison Wesley (1984).

Polya, G., How to Solve it. Princeton, NJ: Priceton Univ. Press (1945).

Popper, K. R., The Logic of Scienti_c Discovery. New York, NY: Harper & Row (1968).

Schank, R., & Abelson, R., Scripts, Plans, Goals, and Understanding. Hillsdale, NJ: Lawrence Erlbaum Associates (1977).

Schank, R., & Childers, P., The Cognitive Computer. Reading, MA: Addison-Wesley (1984).

2 Shrobe, H. E. (ed.), Exploring Artificial Intelligence. Los Altos, CA: Morgan Kaufmann (1988).

Simon, H. A., Sciences of the Artificial. Cambridge, MA: MIT Press (1981).

Sowa, J. F., Conceptual Structures. Reading, MA: Addison{Wesley (1984).

Waterman, D. A., A Guide to Expert Systems. Reading, MA: Addison Wesley (1986).

Webber, B. L., & Nilsson, N. J. (ed.), Readings in Artificial Intelligence. Palo Alto, CA: Morgan Kaufmann (1981).

Weizenbaum, J., Computer Power and Human Reason. San Francisco, CA: Freeman (1976).

Winograd, T., Language as a Cognitive Process. Reading, MA: Addison Wesley (1983).

Wos, L., Overheek, R., Lusk, E., & Boyle, J., Automated Reasoning. New York, NY: McGraw-Hill (1992).

كشاف أهم الاصطلاحات الواردة في الكتاب

A \sim

دلة القبول Acceptance Function

Activation _____

فردة جينية فردة جينية

عملية تلدين عملية تلدين

Annealing Schedule توقيتات لدائنية

ترقيتات لدائنية Annealing Schedule

Approximation يغريب

أدوات ذكية Artificial Agents

Artificial Agents أيوات ذكية

Artificial Intelligence نكاء اصطناعي

حياة اصطناعية Artificial Life

Artificial Neural Network (ANN) مبكة عصبونية اصطناعية

عصبون اصطناعی Artificial Neuron

اكتساب المعرفة المؤتمت Automated Knowledge Acquisition

Automated Reasoning استدلال المؤتمت

Autoregressive انحدار ذاتی

محور عصبي

رابية المحور Axon Hillock

Axonic Endings نهایات محوریة

B α

Back propagation امتداد راجع

نزعة موجهة نزعة موجهة

ترميز ثنائي Binary Encoding

حرف ٢

معرفة بقينية Certain Knowledge

يقين Certainty

دالة خاصية Characteristic function

Chemical Messenger ساعی کیمیائی

Classical Set مجموعة كلاسيكية

علم الإدراك Cognitive Science

نظام معقد Complex System

علم المعرفة المحرسبة Computational Epistemology

نكاء محرسب

ذكاء محرسب

نموذج محوسب Computational Model

نماذج محوسبة Computational Model

حوسبة بواسطة الكلمات Computing With Words

منظومة مفاهيمية Conceptual System

شدة الارتباط Connection Strength

in Consequent in laid in laid

توقیتات تبرید Cooling Schedule

كو قيتات التبريد يوقيتات التبريد

Credit Risk مخاطر الائتمان

Credit Risks مخاطر التسليف

Crossover

حرف D

Data Mining تتقيب عن المعرفة

صناعة القرار Decision Making

دعم القرار Decision Support

معرفة بيانية Declarative Knowledge

Defuzzification إزالة التضبيب

طبقة إزالة التضييب Defuzzification Layer

Dendrite Trees شجار التفرعات

Dendrites نفر عات عصبونية

حرف ع

Entity كينونة

طريقة تعدية طريقة تعدية

Episodic Knowledge معرفة عرضية

Evolutionary Theory نظرية نشوئية

نظم خبيرة Expert Systems

سائل خلوي إضافي Extracellular Fluid

حرف ۲

Feed Forward مبيكة الأمامية

Firing عملية الاتقاد

Frame - Based Method کا الهاکل الهاکل

Frame-Based Method أسلوب الأطر

مخاطر القروض

طبقة تضييب Fuzzification Layer

نظام مضبب لصناعة القرار Fuzzy Decision System

Fuzzy Inference Engine بنيف كالمنافقة المنافقة المنافقة

أنموذج المنطق المضبب Fuzzy Logic Model

أنموذج المنطق المضبّب Fuzzy Logic Model

مجاميع مضبّبة Fuzzy Sets

أنم وذج المنطق الم ضبب Fuzzy-Genetic Model

والخوارزميات الجينية

أنم وذج التبكات العصبونية Fuzzy-Neural Model

وأنموذج المنطق المضبب

حرف و

التوليد و الاختيار Generate & Test

منهج التوليد و الاختبار Generate & Test Approach

حلقة تتبؤ جينى Genetic Forecasting Loop

شبكات عصبونية مضبّبة _ جينية عصبونية مضبّبة _

نظم مضبّبة جينية نظم مضبّبة جينية

Genetic Learning تعلم جيني

Genetic Tuning تولیف جینی

برمجة جينية Genetics Programming

Genome

Genotype indexis

حرف H

محدد صارم Hard Limiter

بحث موجّه Heuristic Search

طبقة مخفية Hidden Layer

تسلّق التل Hill Climbing

Amill Climbing Approach التلُّ Hill Climbing Approach

Hybrid System نظم هجينة

حرف آ

Imitation Game أعية المحاكاة

الإدخال Input Layer

طبقة إدخال المجال المج

Input Space فضاء الإدخال

المدخلات anputs

نظم نكية لدعم القرارات Intelligent Decision Support System

المحث نكى Intelligent Search

Intensive Computing حوسية مكثفة

Intensive Computing عوسية مكثفة

سائل خلوی داخلی Intercellular Fluid

Interrogator بمستجوب

المستجوب Interrogator

Introspection استبطان

عدد مرتبة التكرار (Iteration Step Number

K حرف

Knowledge Acquisition اكتساب المعرفة

قاعدة المعارف قاعدة المعارف

نظام مرتكز على المعرفة Knowledge Based System

Knowledge Engineering مندسة المعرفة

وصف معرفي Knowledge Representation

حرف ١

Learning Rule

Learning Systems

قاعدة تعلَّم نظم التعلَّم Likelihood قوى

Linguistic Variable متغير لغوي

قيمة عليا موضعية Local Maxima

Locus act

برمجة منطقية Logic Programming

Logical Rules قواعد منطقية

Logistic Regression انحدار لوغاريتمي

حرف M

Market Risk مخاطر السوق

Market Risks مخاطر السوق

Mathematical Model انموذج ریاضی

Mathematical Objects کاننات الریاضیة

دالة عضوية Library دالة عضوية

Membrane e time

Meta-Knowledge ما وراء المعرفة

Moving Average متوسط متحرك

Mutation

N حرف

Natural Language

Natural Language

Network Topology

Neural Networks Model

Neuro-Fuzzy Systems

لغة طبيعية

لغة طبيعية

طوبولوجيا الشبكة

أنموذج المشكلات العصبونية

نظم عصبونية مضبية

أنموذج الشبكات العصبونية

Neuro-Genetic Model والخوار زميات الجينية

Neurotransmitter

Node

Normal Fuzzy Set محموعة مضينة طبيعة

حرف 0

دالة موضوعية Objective Function

دالة موضوعية Objective Function

Offspring نسل جدید

Operational Risks

Optimization after

Optimization alle

طبقة الإخراج طبقة الإخراج

Outputs تخرجات

P α

Paradigm نسق مفاهيمي

Parallel Decomposition تحليل متوازي

Parametric Models نماذج عاملية

Partial Truth حقيقة جزئية

Pattern Learning Loop علَّه تعلُّم النمط

Permutation Encoding ترميز تبادلي

Phenotype

انحدار خطی متعدد Polynomial Regression

Population مجموعة جينية

Possibility Theory نظرية الإمكانية

Possibility Theory نظرية الإمكانية

طرف لاحق لنقطة الاشتباك

Postsynaptic Terminal

العصبي

Practical Adaptation تكيف عملي

Practical Adaptation تكيف عملي

منطق إسنادي Predicate Logic

ركن البيان المنطقي Premise

طرف سابق لنقطة الاشتباك العصبي Presynaptic Terminal

حل المشكلات Problem Solving

معرفة إجرائية Procedural Knowledge

منطق افتر اضي Propositional Logic

R حرف

طريقة عشوائية Random Method

Recombination عملية اتحاد

Redundant Architecture معمارية احتياطية

Redundant Architecture معمارية احتياطية

Regression Analysis تحليل الانحدار

عملية تكاثر Reproduction

Rule - Based Method القواعد القواعد

طبقة العنصر الشرطى للقاعدة Rule Antecedent Layer

Rule Base أصل القاعدة

طبقة النتيجة المنطقية للقاعدة Rule Consequent Layer

حرف ۶

Search Algorithm خوارزمية بحث Search Algorithm خوارزمية بحث Search Space فضاء البحث

Semantic Knowledge الألفاظ Sequential Algorithms

Simulated Annealing المحاكاة اللدائنية

محاكاة لدائنية Simulated Annealing محاكاة لدائنية

Simulation

عبور أحادي النقطة Single Point Crossover

Singleton متفرد

حوسبة معلوماتية Soft Computing

حوسبة نكية Soft Computing

Soft Computing حوسبة معلوماتية

Soft Data Analysis تحليل البنى المعلوماتية

Soma

Spatial Summation تجميع متحيز

State

State Tallal

State Space Approach منهج فضاء الحالة

State-Space قضاء الحالة

فضاء الحالة State-Space

نقطة الاشتباك العصبي

Synaptic Process عملية الاشتباك Synaptic Weights

Synergism خاصية التعاونية

Synergism تعاونية

T حرف

Temporal Summation تجميع مؤقت

حالة النهائية Terminal State

برهنة الفرضيات Theorem Proving

Threshold مستوى العتبة

Time Series Analysis تحليل السلاسل الزمنية

Trail & Error المحاولة والخطأ

معتل التدريب Training Rate

Trait and

ترميز شجري Tree Encoding

شيفرات ثلاثية Triplets

Turing Test اختبار تورینج

عبور ثنائي النقطة عبور ثنائي النقطة

حرف الا

معرفة غير يقينية Uncertain Knowledge

غياب الدقة و اليقين Uncertainty

أداة تقريب شاملة Universal Approximater

میدان شامل Universe of Discourse

V $\sim V$

ترميز القيمة Value Encoding

Vesicle حويصلة

W حرف

معامل الوزن Weight Factor

Wiggles منطقة تذبذب

هذا الكثاب:

إن التنامي المستمر لتقنيات الذكاء الاصطناعي، المدعومة بأدوات تقنيات المعلومات، قد فتح الباب على مصراعيه أمام دخولها إلى ساحة علوم التجارة والأعمال بشتى مستوياتها. بيد أن العقبة الأساسية التي تشخص أمام هذا الموضوع الجديد والمبتكر تكمن في الفجوة المقيمة بين علوم الحاسوب والذكاء الاصطناعي من جهة، وبين العاملين في قطاع التجارة والأعمال من جهة أخرى، من الذين ألفوا استخدام تقنيات المعلومات أداة داعمة لحساباتهم المالية، وتنظيم أنشطتهم التنظيمية بوصفها أداة تمتلك قدرة حسابية عالية، ولها القدرة على إجراء سلسلة غير متناهية من الحسابات الروتينية التي تقف عقبة أمام أنشطة هذين المضمارين على أرض الواقع بأدواته التقليدية.

من هنا فإننا لا نتوقع أن تكون المهمة سهلة عندما نحاول معالجة هذا الموضوع الشائك على خلفية البيئة العربية للتجارة والأعمال، كما هو الحال في بلدان العالم الغربي الذي ما زال يعالج المسألة من وجهة نظر معلوماتية هندسية صرفة تسترشد بتوجيهات نخبة من خبراء التجارة والأعمال الذين يحاولون جاهدين توجيه الفقه الرياضي المعلوماتي الصرف بحيث يبدأ بالخطوة الأولى على طريق استيعاب دلالة المتغير الاقتصادي، وطبيعة الخصائص المهزة لمتغيراته الختلفة لكي تكون النماذج الرياضية أكثر واقعية في وصف متغيرات التجارة والأعمال ضمن الأنساق المعرفية المطروحة على ساحة تطبيقات الذكاء المحوسب.

إن معالجة هذا الموضوع خطوة لا بد منها لكي نحسن اللحاق بالآخر الذي بدأ يخوض غمار قارب جديدة بميادين جديدة في مَضِمار المعرفة العلمية المعاصرة.